

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 1 AUGUSTÓW

obreb: 1 AUGUSTÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	61 0.1	2.9	118 183 23.0	183 1.9	225 386 79.9	386 626 162.7	626 805 226.5	805 915 293.5	839 839 293.4	583 291 218.3	291 109.8	321 122.8	454 161.2	197 32.4	5943 1728.3	6004 1728.4	99.0 100.0	
Św	P M	10		26 1	1	6 0.6	8 1.4	2 0.7	1 0.2	15 4.8	28 9.0	31 11.2	13 4.5	10 3.9	7 1.8	17 4.3	165 42.4	175 42.4	94.3 100.0
R-M IGLASTE	P M	71 0.1	2.9	144 184 23.6	184 1.9	231 394 81.3	394 628 163.4	628 806 226.7	806 930 298.3	867 867 302.4	614 229.5	304 114.3	331 126.7	461 163.0	214 36.7	6108 1770.7	6179 1770.8	98.9 100.0	
Db	P M	5		5 1	1			3 0.7	6 1.2	2 0.4						17 2.3	22 2.3	77.3 100.0	
Brz	P M			4 6 0.3	6 0.3	8 0.7	5 0.9	10 2.0	10 2.4	15 3.6	23 6.0	17 3.9	13 2.8	11 1.7	3 0.4	13 2.9	138 27.6	138 27.6	100.0 100.0
Ol	P M		0.3	24 0.1	20 0.5	11 0.7	23 3.4	40 10.2	29 7.6	87 28.9	97 27.7	55 14.4	30 6.7	30 7.5	14 2.9	4 0.5	464 111.4	464 111.4	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.3	0.3	33 0.1	27 0.8	19 1.4	28 4.3	53 12.9	45 11.2	104 32.9	120 33.7	72 18.3	43 9.5	41 9.2	17 3.3	17 3.4	619 141.3	624 141.3	99.2 100.0
RAZEM	P M	76 0.1	3.2	177 0.1	211 2.7	250 25.0	422 85.6	681 176.3	851 237.9	1034 331.2	987 336.1	686 247.8	347 123.8	372 135.9	478 166.3	231 40.1	6727 1912.0	6803 1912.1	98.9 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 1 AUGUSTÓW

obreb: 2 BALINKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	84		112	123	160	275	502	572	463	378	515	355	353	308	19	4135	4219	98.0
	M	0.6	1.8		1.5	14.7	57.2	140.6	177.3	149.7	130.3	176.2	119.0	117.3	75.4	3.8	1164.8	1165.4	99.9
Św	P	32		71	14	26	50	52	64	73	70	125	128	81	62	123	939	971	96.7
	M	0.4	0.1		0.3	2.1	8.5	13.5	16.4	22.4	23.6	40.3	41.4	26.4	19.3	24.0	238.3	238.7	99.8
R-M IGLASTE	P	116		183	137	186	325	554	636	536	448	640	483	434	370	142	5074	5190	97.8
	M	1.0	1.9		1.8	16.8	65.7	154.1	193.7	172.1	153.9	216.5	160.4	143.7	94.7	27.8	1403.1	1404.1	99.9
Db	P	7		28	3	1		5	4	1	4	3	7	3	10		69	76	90.8
	M	0.3		0.7				1.0	0.7	0.1	1.4	0.7	2.4	1.1	2.8		10.9	11.2	97.3
Gb	P			2													2	2	100.0
	M																		
Brz	P			14	43	138	169	119	68	65	84	236	136	36	3	39	1150	1150	100.0
	M		0.4	0.1	1.8	12.4	24.8	22.1	14.7	15.6	21.8	57.4	34.3	8.6	0.6	7.7	222.3	222.3	100.0
Ol	P			125	62	62	124	127	88	143	184	343	266	119	46	35	1724	1724	100.0
	M	0.6	0.9	0.3	2.2	7.9	24.0	30.9	23.7	40.6	53.2	99.1	72.8	29.6	10.2	6.1	401.5	402.1	99.9
Os	P							6	2								8	8	100.0
	M							1.8	0.9								2.7	2.7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	7		169	108	201	293	257	162	209	272	582	409	158	59	74	2953	2960	99.8
	M	0.9	1.3	1.1	4.0	20.3	48.8	55.8	40.0	56.3	76.4	157.2	109.5	39.3	13.6	13.8	637.4	638.3	99.9
RAZEM	P	123		352	245	387	618	811	798	745	720	1222	892	592	429	216	8027	8150	98.5
	M	1.9	3.2	1.1	5.8	37.1	114.5	209.9	233.7	228.4	230.3	373.7	269.9	183.0	108.3	41.6	2040.5	2042.4	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 1 AUGUSTÓW

obreb: 3 BIAŁOBRZEGI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	41		44	61	81	203	389	363	341	460	475	344	417	286	8	3472	3513	98.8
	M	0.2	0.4	0.3	1.0	9.8	49.0	113.4	122.1	122.5	177.9	181.3	136.1	155.8	83.3	3.2	1156.1	1156.3	100.0
Św	P	11		16	16	22	21	16	39	42	41	42	31	28	4	15	333	344	96.8
	M	0.3	0.1	0.1	0.4	2.2	4.6	5.5	13.6	16.0	14.0	15.1	10.3	8.5	2.2	2.2	94.8	95.1	99.7
R-M IGLASTE	P	52		60	77	103	224	405	402	383	501	517	375	445	290	23	3805	3857	98.7
	M	0.5	0.5	0.4	1.4	12.0	53.6	118.9	135.7	138.5	191.9	196.4	146.4	164.3	85.5	5.4	1250.9	1251.4	100.0
Db	P	24		17	20	29	56	27	17	15	4	1	1				187	211	88.6
	M	0.4		0.1	0.1	2.4	9.2	7.2	5.6	5.1	1.4	0.7	0.6	0.1			32.5	32.9	98.8
Brz	P			16	45	50	54	99	142	98	57	42	21	4		9	637	637	100.0
	M		0.1	0.3	2.7	5.2	10.0	23.6	30.4	21.6	15.2	10.9	4.3	1.1	0.1	1.6	127.1	127.1	100.0
Ol	P	14		88	117	149	109	171	141	100	180	131	52	18	1	9	1266	1280	98.9
	M		0.8	1.5	7.6	20.2	22.5	43.6	38.5	31.0	52.1	39.2	13.7	4.0	0.3	2.8	277.8	277.8	100.0
Os	P						3	1									4	4	100.0
	M						0.5	0.3									0.8	0.8	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	38		121	182	228	222	298	300	213	241	174	74	22	1	18	2094	2132	98.2
	M	0.4	0.9	1.9	10.4	27.8	42.2	74.7	74.5	57.7	68.7	50.8	18.6	5.2	0.4	4.4	438.2	438.6	99.9
RAZEM	P	90		181	259	331	446	703	702	596	742	691	449	467	291	41	5899	5989	98.5
	M	0.9	1.4	2.3	11.8	39.8	95.8	193.6	210.2	196.2	260.6	247.2	165.0	169.5	85.9	9.8	1689.1	1690.0	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 1 AUGUSTÓW

obreb: 4 SZTABIN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	38	0.3	52	74	132	152	221	292	209	344	362	461	303	64		2666	2704	98.6
						15.5	32.9	61.5	93.3	71.5	133.7	142.9	170.0	119.6	25.9		868.7	868.7	100.0
Św	P M	5		36	7	3	3	9	19	27	18	43	30	6			201	206	97.6
						0.3	0.6	2.6	6.6	9.6	8.0	16.3	11.8	2.4			58.2	58.2	100.0
R-M IGLASTE	P M	43	0.3	88	81	135	155	230	311	236	362	405	491	309	64		2867	2910	98.5
						15.8	33.5	64.1	99.9	81.1	141.7	159.2	181.8	122.0	25.9		926.9	926.9	100.0
Db	P M			16	4												20	20	100.0
				0.1													0.1	0.1	100.0
Brz	P M		0.3	8	27	29	42	42	28	34	32	13	2				18	275	275
						3.2	7.4	8.0	4.7	7.7	9.0	3.6	0.4				4.4	50.4	50.4
Ol	P M		0.1	42	45	43	69	145	77	30	79	70	18				27	645	645
				0.6	3.1	5.8	12.4	38.3	23.6	9.4	28.5	24.2	5.6	0.1			5.6	157.3	157.3
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M		0.4	66	76	72	111	187	105	64	111	83	20				45	940	940
				0.7	4.8	9.0	19.8	46.3	28.3	17.1	37.5	27.8	6.0	0.1			10.0	207.8	207.8
RAZEM	P M	43	0.7	154	157	207	266	417	416	300	473	488	511	309	64		45	3807	3850
				0.7	6.4	24.8	53.3	110.4	128.2	98.2	179.2	187.0	187.8	122.1	25.9		10.0	1134.7	1134.7

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 2 BIAŁOWIEŻA

obreb: 1 BIAŁOWIEŻA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	1 0.5	11 0.5	71 2.9	127 15.1	192 41.6	267 77.0	162 56.4	103 42.8	278 121.0	261 115.5	58 26.7	2 0.6	302 123.9		1834 624.0	1835 624.0	99.9 100.0	
Św	P M		1 2.1	43 0.7	88 7.1	76 12.4	79 22.9	50 18.4	51 19.1	209 78.2	333 121.5	156 53.3	167 60.8	740 278.8	27 7.0	2020 682.3	2020 682.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	1 2.6	12 2.6	114 3.6	215 22.2	268 54.0	346 99.9	212 74.8	154 61.9	487 199.2	594 237.0	214 80.0	169 61.4	1042 402.7	27 7.0	3854 1306.3	3855 1306.3	100.0 100.0	
Db	P M	23 0.2	13 2.8	30 0.5	28 1.8	27 3.3	47 9.5	53 13.7	30 8.9	8 3.2	9 3.6	6 2.0	2 0.6	363 143.2		616 193.1	639 193.3	96.4 99.9	
Gb	P M		0.3		3 0.2	8 1.1	5 0.7	2	4 1.3	7 2.1			24 6.9	43 14.1	6 1.5	102 28.2	102 28.2	100.0 100.0	
Brz	P M		0.6	1 0.2	5 1.2	12 3.5	24 7.4	36 8.2	30 9.8	109 33.9	130 39.4	12 4.1	8 2.1	7 1.6	32 5.0	436 117.0	436 117.0	100.0 100.0	
Ol	P M	2 1.6	5 0.3	18 1.7	59 9.2	118 26.0	130 36.1	103 35.0	65 23.5	145 60.3	219 94.9	101 43.5	100 36.8	300 116.9		1363 485.8	1365 485.8	99.9 100.0	
Tp	P M																		
Os	P M							1 0.4	2 0.6	5 1.8	10 3.1	3 0.6			9 2.8	30 9.3	30 9.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	25 0.2	19 5.3	53 0.3	102 2.4	177 33.9	218 53.7	189 57.3	131 44.1	274 101.3	368 141.0	122 50.2	134 46.4	713 275.8	47 9.3	2547 833.4	2572 833.6	99.0 100.0	
RAZEM	P M	26 0.2	31 7.9	167 0.3	317 6.0	445 34.6	564 87.9	401 153.6	285 106.0	761 300.5	962 378.0	336 130.2	303 107.8	1755 678.5	74 16.3	6401 2139.7	6427 2139.9	99.6 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 2 BIAŁOWIEŻA

obreb: 2 ZWIERZYNIC

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	1 0.5	3 0.5	23 0.5	34 3.3	54 13.8	87 26.4	32 10.8	20 7.5	40 16.4	24 10.0	4 1.9	8 3.7	187 77.8		516 172.6	517 172.6	99.8 100.0	
Św	P M		1 3.4	30 0.4	65 6.2	76 16.0	74 25.9	19 7.7	40 14.6	143 51.6	194 68.3	103 35.4	121 51.5	921 393.1	49 13.1	1836 687.2	1836 687.2	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	1 3.9	4 0.9	53 0.9	99 9.5	130 29.8	161 52.3	51 18.5	60 22.1	183 68.0	218 78.3	107 37.3	129 55.2	1108 470.9	49 13.1	2352 859.8	2353 859.8	100.0 100.0	
Db	P M	7 0.1	19 4.0	71 1.3	103 6.0	78 9.9	52 12.4	52 15.9	41 13.1	46 15.9	50 19.4	26 9.6	38 11.5	809 329.1		1385 448.1	1392 448.2	99.5 100.0	
Gb	P M			1 0.6	6 1.5	10 4.4	16 7.5	20 7.5	8 1.9	10 2.8	11 3.7	7 2.8	30 11.7	319 113.0	31 11.3	469 163.1	469 163.1	100.0 100.0	
Brz	P M		2 0.2	6 0.2	3 0.2	2 0.3	12 2.8	13 4.0	30 8.5	102 32.8	108 36.3	36 9.1			9 2.0	323 96.4	323 96.4	100.0 100.0	
Ol	P M	4 0.1		2 0.2	15 2.2	32 6.9	43 11.9	36 11.7	24 9.3	129 54.5	206 89.4	107 43.6	52 23.6	211 89.1		857 344.6	861 344.7	99.5 100.0	
Tp	P M																		
Os	P M		0.7		2 0.1	3 0.2	5 1.3	8 2.2	18 5.6	61 21.6	57 21.3	8 2.3		6 2.3		168 57.6	168 57.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	11 0.2	21 9.0	80 1.7	129 9.1	125 18.8	128 32.8	129 41.3	121 38.4	348 127.6	432 170.1	184 67.4	120 46.8	1345 533.5	40 13.3	3202 1109.8	3213 1110.0	99.7 100.0	
RAZEM	P M	12 0.2	25 12.9	133 2.6	228 18.6	255 48.6	289 85.1	180 59.8	181 60.5	531 195.6	650 248.4	291 104.7	249 102.0	2453 1004.4	89 26.4	5554 1969.6	5566 1969.8	99.8 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 3 BIELSK

obreb: 1 BIELSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	78 0.4	2.9	136	725 15.0	660 64.8	770 117.5	1383 266.1	1309 295.9	426 78.5	264 64.7	136 41.2	61 19.6	23 12.3	3 3.3	40 4.5	5936 986.3	6014 986.7	98.7 100.0
Św	P M	28 0.1	0.4	33	135 2.0	133 10.4	61 9.8	20 3.3	43 11.6	99 35.9	27 5.1	46 15.3				18 3.7	615 97.5	643 97.6	95.6 99.9
Jd	P M				3												3	3	100.0
R-M IGLASTE	P M	106 0.5	3.3	169	863 17.0	793 75.2	831 127.3	1403 269.4	1352 307.5	525 114.4	291 69.8	182 56.5	61 19.6	23 12.3	3 3.3	58 8.2	6554 1083.8	6660 1084.3	98.4 100.0
Bk	P M			15													15	15	100.0
Db	P M	5 0.1	0.2	67	54 0.8	60 5.0	7 1.0	58 12.1	126 33.8	47 8.6	64 19.4	33 5.8	52 17.2			2 0.8	570 104.7	575 104.8	99.1 99.9
Gb	P M			8													8	8	100.0
Brz	P M	1 0.5		118	51 2.2	100 9.1	77 9.8	79 12.3	113 26.8	203 47.7	67 13.8	3.3				104 13.1	912 138.6	913 138.6	99.9 100.0
Oi	P M	11 0.1	0.2	24	53 3.0	89 9.5	101 14.2	166 26.0	123 22.4	79 18.7	42 7.9	18 4.7	9 2.3			13 2.5	717 111.4	728 111.5	98.5 99.9
Tp	P M						0.1	0.9	2								2 1.0	2 1.0	100.0 100.0
Os	P M	2				2 0.3	5 0.9	13 2.5	18 5.1	12 1.6		1				43 6.1	94 16.5	96 16.5	97.9 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	19 0.2	0.9	232	158 6.0	251 23.9	190 26.0	316 53.8	382 88.1	341 76.6	173 41.1	52 13.8	61 19.5			162 22.5	2318 372.2	2337 372.4	99.2 99.9
RAZEM	P M	125 0.7	4.2	401	1021 23.0	1044 99.1	1021 153.3	1719 323.2	1734 395.6	866 191.0	464 110.9	234 70.3	122 39.1	23 12.3	3 3.3	220 30.7	8872 1456.0	8997 1456.7	98.6 100.0

**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 3 BIELSK

obreb: 2 KLESZCZELE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	178		263	1464	1401	2351	2254	920	366	240	118	148	75	51	34	9685	9863	98.2	
	M	0.2	4.0		49.9	174.8	432.6	423.3	170.0	81.3	68.0	33.4	54.4	40.5	30.5	6.0	1568.7	1568.9	100.0	
Św	P	38		18	82	103	201	14	3	11	8	1	12	2		30	485	523	92.7	
	M	0.4	0.3		1.8	11.0	29.9	2.5	0.8	3.1	3.0	0.4	4.2	1.6	0.4	4.0	63.0	63.4	99.4	
R-M IGLASTE	P	216		281	1546	1504	2552	2268	923	377	248	119	160	77	51	64	10170	10386	97.9	
	M	0.6	4.3		51.7	185.8	462.5	425.8	170.8	84.4	71.0	33.8	58.6	42.1	30.9	10.0	1631.7	1632.3	100.0	
Bk	P			7													7	7	100.0	
	M																			
Db	P	2		109	33	37			1		2						182	184	98.9	
	M		0.1	0.1	0.9				0.2		0.4						1.7	1.7	100.0	
Gb	P			30													30	30	100.0	
	M																			
Brz	P			123	147	191	80	41	44	42	15					10	693	693	100.0	
	M		0.2		5.0	16.7	10.1	6.5	7.5	12.6	3.6					1.4	63.6	63.6	100.0	
Ol	P	15		13	26	35	139	111	58	15	1		1			7	406	421	96.4	
	M	0.5	0.2	0.1	1.6	3.0	17.4	18.8	9.6	3.5	1.1		0.3			0.2	55.8	56.3	99.1	
Tp	P					2	22										24	24	100.0	
	M					1.3	14.8										16.1	16.1	100.0	
Os	P				1	10	12	16	3							13	55	55	100.0	
	M				0.1	0.8	1.3	0.6	0.2							1.0	4.0	4.0	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	17		282	207	275	253	168	106	57	18		1			30	1397	1414	98.8	
	M	0.5	0.5	0.2	7.6	21.8	43.6	25.9	17.5	16.1	5.1		0.3			2.6	141.2	141.7	99.6	
RAZEM	P	233		563	1753	1779	2805	2436	1029	434	266	119	161	77	51	94	11567	11800	98.0	
	M	1.1	4.8	0.2	59.3	207.6	506.1	451.7	188.3	100.5	76.1	33.8	58.9	42.1	30.9	12.6	1772.9	1774.0	99.9	



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 4 BORKI

obreb: 1 BORKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		0.1	63 0.1	31 0.8	34 3.7	42 7.3	81 24.1	63 19.1	26 6.8	16 6.2	24 11.3	7 2.6	24 11.2	31 15.9	91 17.7	533 126.9	533 126.9	100.0 100.0
Św	P M	5 0.5	1.6	64 0.1	92 3.0	305 41.2	232 60.0	196 93.7	26 13.3	28 12.9	102 51.6	151 64.9	106 42.5	211 84.1	141 49.1	295 41.1	1949 559.1	1954 559.6	99.7 99.9
R-M IGLASTE	P M	5 0.5	1.7	127 0.2	123 3.8	339 44.9	274 67.3	277 117.8	89 32.4	54 19.7	118 57.8	175 76.2	113 45.1	235 95.3	172 65.0	386 58.8	2482 686.0	2487 686.5	99.8 99.9
Bk	P M					2											2	2	100.0
Db	P M	18 0.5	1.6	107 0.3	124 2.5	203 16.0	221 32.4	252 44.1	208 57.5	48 6.7	64 21.4	74 22.2	67 24.9	97 44.8	46 21.2	49 2.4	1560 298.0	1578 298.5	98.9 99.8
Gb	P M		0.2	92		1 0.2	3 0.5	8 1.8	10 2.6	5 0.7		6 1.7	24 7.9	8 2.2	72 20.2	59 8.6	288 46.6	288 46.6	100.0 100.0
Brz	P M		0.7	20 0.3	39 2.4	39 4.1	64 9.6	189 38.1	181 39.3	97 21.5	74 18.2	68 20.3	40 9.8	9 7.6	5 3.9	87 8.4	912 184.2	912 184.2	100.0 100.0
OI	P M	1 0.2	0.6	65 1.0	66 5.2	107 13.0	105 18.8	89 19.9	55 13.6	46 10.8	36 11.6	84 25.5	81 24.4	59 22.6	17 5.5	19 2.6	829 175.1	830 175.3	99.9 99.9
Tp	P M			2													2	2	100.0
Os	P M						0.1	1 0.1	3 0.5					34 13.7	75 27.2		113 41.6	113 41.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	19 0.7	3.1	286 1.6	229 10.1	352 33.3	393 61.4	539 104.0	457 113.5	196 39.7	174 51.2	232 69.7	212 67.0	207 90.9	215 78.0	214 22.0	3706 745.5	3725 746.2	99.5 99.9
RAZEM	P M	24 1.2	4.8	413 1.8	352 13.9	691 78.2	667 128.7	816 221.8	546 145.9	250 59.4	292 109.0	407 145.9	325 112.1	442 186.2	387 143.0	600 80.8	6188 1431.5	6212 1432.7	99.6 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 4 BORKI

obreb: 2 PRZERWANKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	11 0.1	0.2	153 93 2.0	139 214 14.4	214 340 110.1	440 340 88.5	352 143 115.3	143 46.6	181 194 63.3	194 72.6	279 120.8	94 45.4	33 4.5	2655 721.2	2666 721.3	99.6 100.0		
Św	P M	2 0.7	0.2	102 170 5.6	442 229 51.0	199 98 57.4	229 199 35.1	98 49 20.5	107 62.1	92 56.6	72 39.3	69 46.1	36 17.1	219 29.9	1884 468.5	1886 468.5	99.9 100.0		
R-M IGLASTE	P M	13 0.1	0.9	255 263 7.6	581 443 65.4	639 438 167.5	438 123.6	401 135.8	250 108.7	273 119.9	266 111.9	348 166.9	130 62.5	252 34.4	4539 1189.7	4552 1189.8	99.7 100.0		
Db	P M	31 0.4	0.5	165 58 0.6	75 45 7.2	45 116 6.5	162 22.9	15 42.8	20 3.2	23 9.6	28 16.1	46 12.9	38 15.1	50 9.5	841 153.2	872 153.6	96.4 99.7		
Gb	P M			84 1 0.1		1 0.2			1 0.2	1 0.5		14 4.4	9 2.8	16 3.2	127 11.6	127 11.6	100.0 100.0		
Brz	P M		0.9	16 68 2.9	151 165 15.0	165 21.6	207 36.8	200 45.7	124 32.0	50 16.3	27 4.9	1 0.5			12 1.3	1021 177.4	1021 177.4	100.0 100.0	
Ol	P M	2 1.1	0.5	88 46 0.1	85 52 8.6	59 7.9	55 10.7	59 14.2	53 17.6	87 27.9	61 23.0	27 12.3	7 2.0	15 2.3	694 145.7	696 146.8	99.7 99.3		
Tp	P M																		
Os	P M				1 0.1	1 0.1	0.1	1 0.5	3 1.2	9 3.9	2 1.3	1 5.0	2 9.9	18 1.3	38 3.9	38 27.3	38 27.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	33 1.5	1.9	353 172 5.9	312 264 30.9	383 264 36.2	418 70.7	201 103.2	133 44.3	140 43.9	91 44.6	89 39.5	54 21.2	111 20.2	2721 515.2	2754 516.7	98.8 99.7		
RAZEM	P M	46 1.6	2.8	608 435 13.5	893 707 96.3	1022 707 120.6	856 238.2	602 226.8	383 188.4	413 153.0	357 163.8	437 206.4	184 83.7	363 54.6	7260 1704.9	7306 1706.5	99.4 99.9		

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 4 BORKI

obreb: 3 WĘGORZEWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	49	0.2	10	43	95	281	619	250	316	169	169	176	98	12	1	2239	2288	97.9
Św	P M	5	0.2	23	47	93	137	271	25	38	85	65	40	38	7	83	952	957	99.5
R-M IGLASTE	P M	54	0.4	33	90	188	418	890	275	354	254	234	216	136	19	84	3191	3245	98.3
Bk	P M		0.3	6								0.2	2	3			11	11	100.0
Db	P M	52	1.3	54	123	185	276	414	154	99	171	235	118	97	106	53	2085	2137	97.6
Gb	P M		0.1	7			3	10	11	16	5	2	5			22	81	81	100.0
Brz	P M		0.1	12	10	54	128	158	137	152	76	60	19	7		67	880	880	100.0
Ol	P M	112	0.6	44	93	176	289	230	147	188	185	137	54	25	6	52	1626	1738	93.6
Tp	P M																		
Os	P M		1.4			4	30	57	32	80	83	33	12	7	7	56	401	401	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	164	6.8	123	226	419	726	869	481	535	520	467	210	139	119	250	5084	5248	96.9
RAZEM	P M	218	7.2	156	316	607	1144	1759	756	889	774	701	426	275	138	334	8275	8493	97.4
		5.5		0.4	15.6	74.6	234.2	536.7	215.3	309.9	302.9	280.8	161.6	119.3	65.3	46.4	2370.2	2375.7	99.8

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 5 BROWSK

obreb: 1 BROWSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	6 0.5	32 124	291 563	624 322	229 287	210 72	70 136	4 0.7	2964 763.8	2970 763.8	99.8 100.0							
Św	P M	1 1.4	3 9	26 0.4	39 3.1	26 6.3	31 7.6	59 11.3	109 19.5	119 38.6	67 42.3	24.5	23.0	45 16.2	25 6.1	622 200.3	623 200.3	99.8 100.0	
Jd	P M	8															8		
R-M IGLASTE	P M	15 1.9	35 133	317 602	650 353	288 396	329 139	134 181	29 6.8	3586 964.1	3601 964.1	99.6 100.0							
Bk	P M																		
Db	P M	4 1.3	10 13	27 0.4	65 3.2	71 11.9	40 17.6	10 9.9	9 3.5	8 3.0			1 0.4	127 47.6		381 102.5	385 102.5	99.0 100.0	
Gb	P M			2 0.1	6 1.4	13 3.6	11 4.5	4 1.6	1 0.2	1 0.3	1 0.4	22 7.4	127 46.6	73 18.5	261 85.1	261 85.1	100.0 100.0		
Brz	P M		6 0.1	26 2.0	83 11.1	119 21.3	76 13.7	21 4.4	36 11.1	85 29.8	84 29.8	19 6.1	5 1.0	2 0.4	39 2.5	601 134.0	601 134.0	100.0 100.0	
Oi	P M	4 0.8	12 0.9	52 5.1	121 20.4	162 37.0	97 23.0	51 15.4	94 33.6	181 74.9	300 131.0	256 105.9	284 124.1	149 63.3	4 1.0	1763 635.6	1767 636.4	99.8 99.9	
Os	P M			1 0.1	3 0.5	4 0.7	5 1.1	8 2.1	12 4.2	13 3.9					2 0.5	48 13.1	48 13.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.8	28 3.4	91 7.5	234 34.9	355 72.1	261 58.6	128 35.3	152 52.1	288 112.6	406 168.0	276 112.4	312 132.9	405 157.9	118 22.5	3054 970.3	3062 971.1	99.7 99.9	
RAZEM	P M	23 0.8	63 5.3	224 13.4	551 77.4	957 195.4	911 226.3	481 138.5	440 144.5	684 255.3	735 288.1	415 160.4	446 179.5	586 220.9	147 29.3	6640 1934.4	6663 1935.2	99.7 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 5 BROWSK

obreb: 2 LACKA PUSZCZA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	3		27	88	156	340	393	187	242	255	237	307	232	80		2544	2547	99.9
	M		0.4		2.6	22.9	74.5	99.2	54.9	87.8	97.6	96.7	129.2	98.4	34.6		798.8	798.8	100.0
Św	P	1		5	14	25	23	15	36	115	246	290	229	204	140	64	1406	1407	99.9
	M	0.1	1.4		0.5	2.4	4.4	5.0	13.9	44.9	98.3	115.3	86.1	77.1	53.8	13.6	516.7	516.8	100.0
Jd	P																		
	M																		
R-M IGLASTE	P	4		32	102	181	363	408	223	357	501	527	536	436	220	64	3950	3954	99.9
	M	0.1	1.8		3.1	25.3	78.9	104.2	68.8	132.7	195.9	212.0	215.3	175.5	88.4	13.6	1315.5	1315.6	100.0
Db	P	3		16	42	62	61	97	84	70	112	90	96	115	57	8	910	913	99.7
	M	0.2	1.0	0.1	1.4	7.8	11.5	25.0	24.2	24.8	41.0	28.6	30.3	43.2	23.5	1.2	263.6	263.8	99.9
Gb	P						1	1	1	6	11	4	5	15	3	10	57	57	100.0
	M						0.1	0.1	0.3	2.1	4.2	1.3	1.3	4.4	1.0	2.1	16.9	16.9	100.0
Brz	P			16	23	30	39	43	34	68	86	53	37	30	7	33	499	499	100.0
	M		0.3		1.4	3.5	7.3	9.3	9.9	23.9	28.2	16.1	14.1	14.4	3.2	2.9	134.5	134.5	100.0
Ol	P	4		6	30	71	116	133	89	101	156	147	172	123	19	56	1219	1223	99.7
	M	0.3	1.1		3.2	10.7	26.5	36.8	26.4	40.5	62.4	58.8	71.1	53.3	8.8	16.2	415.8	416.1	99.9
Os	P				1	3	3	2	9	15	4	5				8	50	50	100.0
	M				0.5	0.8	0.3	0.3	3.2	5.6	1.2	1.3				0.5	13.4	13.4	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	7		38	96	166	220	276	217	260	369	299	310	283	86	115	2735	2742	99.7
	M	0.5	2.4	0.1	6.0	22.5	46.2	71.5	64.0	96.9	137.0	106.1	116.8	115.3	36.5	22.9	844.2	844.7	99.9
RAZEM	P	11		70	198	347	583	684	440	617	870	826	846	719	306	179	6685	6696	99.8
	M	0.6	4.2	0.1	9.1	47.8	125.1	175.7	132.8	229.6	332.9	318.1	332.1	290.8	124.9	36.5	2159.7	2160.3	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 5 BROWSK

obreb: 3 NAREWKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		0.3	16	51	78	127	201	141	98	190	169	49	26	55		1201	1201	100.0
Św	P M	2	5.7	2	41	110	107	69	92	167	410	581	323	149	503	137	2691	2693	99.9
Jd	P M																		
R-M IGLASTE	P M	2	6.0	18	92	188	234	270	233	265	600	750	372	175	558	137	3892	3894	99.9
Db	P M	14 0.1	2.5	39	110	100	47	65	53	4	6	3	1	12	319		759	773	98.2
Gb	P M		0.2		2	4	4	11	10	4	3				1	9	48	48	100.0
Brz	P M		0.3	4	21	42	33	13	6	19	55	91	60			55	399	399	100.0
Ol	P M	2 0.1	1.2	8 0.1	20	38	60	61	61	48	76	128	101	100	83	21	805	807	99.8
Tp	P M																		
Os	P M		0.3			2	3			6	20	20	4	3	1	15	74	74	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	16 0.2	4.5	51 0.1	153	186	147	150	130	81	160	242	166	115	404	100	2085	2101	99.2
RAZEM	P M	18 0.2	10.5	69 0.1	245	374	381	420	363	346	760	992	538	290	962	237	5977	5995	99.7

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 6 CZARNA BIAŁOSTOCKA

obreb: 1 CZARNA BIAŁOSTOCKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	2 1.4	95 1.4	71 1.2	32 3.3	108 27.0	241 73.6	181 64.2	184 70.8	546 220.3	318 124.0	289 106.1	467 188.9	207 77.5	101 25.4	2840 983.7	2842 983.7	99.9 100.0	
Św	P M	5 0.1	11 2.4	66 1.2	71 8.1	69 13.3	31 8.8	22 6.9	107 34.9	103 34.2	53 18.0	42 13.8	69 24.0	7 2.4	144 36.3	795 204.3	800 204.4	99.4 100.0	
R-M IGLASTE	P M	7 0.1	106 3.8	137 2.4	103 11.4	177 40.3	272 82.4	203 71.1	291 105.7	649 254.5	371 142.0	331 119.9	536 212.9	214 79.9	245 61.7	3635 1188.0	3642 1188.1	99.8 100.0	
Db	P M	4 1.9	85 0.1	121 1.6	71 7.2	238 45.4	300 70.7	96 26.0	35 12.3	52 18.9	17 5.8	1 0.4		7 2.1		1023 192.4	1027 192.4	99.6 100.0	
Gb	P M			2 0.1	6 1.1	14 3.3	7 2.2	1 0.4	12 2.7	4 0.9			16 4.3	2 0.5	115 16.4	179 32.0	179 32.0	100.0 100.0	
Brz	P M			17 1.6	171 23.2	305 51.2	145 30.4	54 13.4	116 33.3	176 58.2	79 25.3	39 12.5	36 11.1	3 1.0	204 42.1	1345 305.6	1345 305.6	100.0 100.0	
Ol	P M	2 0.3	20 0.3	23 2.2	23 3.9	38 7.8	31 8.2	22 6.3	25 8.0	30 9.9	29 8.6	40 13.8	46 16.6	5 1.9	17 5.8	349 93.3	351 93.3	99.4 100.0	
Os	P M				1 0.1	0.1				9 2.4	2 0.6				9 2.3	21 5.5	21 5.5	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	6 4.6	105 0.1	163 5.5	272 35.5	595 107.8	483 111.5	173 46.1	188 56.3	271 90.3	127 40.3	80 26.7	98 32.0	17 5.5	345 66.6	2917 628.8	2923 628.8	99.8 100.0	
RAZEM	P M	13 0.1	211 0.1	300 7.9	375 46.9	772 148.1	755 193.9	376 117.2	479 162.0	920 344.8	498 182.3	411 146.6	634 244.9	231 85.4	590 128.3	6552 1816.8	6565 1816.9	99.8 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 6 CZARNA BIAŁOSTOCKA

obreb: 2 KUMIAŁKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	14		265	399	459	515	1026	836	474	487	269	139	155	28	221	5273	5287	99.7
	M	0.1	3.5		11.7	65.6	108.4	253.7	227.6	155.5	199.8	116.1	57.9	59.1	9.2	67.7	1335.8	1335.9	100.0
Św	P	14		42	97	80	82	113	194	189	51	40	22	15	7	39	971	985	98.6
	M	1.2	1.6	0.1	1.2	7.2	14.6	31.1	62.5	65.2	18.9	14.2	7.5	5.3	1.6	15.7	246.7	247.9	99.5
R-M IGLASTE	P	28		307	496	539	597	1139	1030	663	538	309	161	170	35	260	6244	6272	99.6
	M	1.3	5.1	0.1	12.9	72.8	123.0	284.8	290.1	220.7	218.7	130.3	65.4	64.4	10.8	83.4	1582.5	1583.8	99.9
Db	P	55		153	117	121	390	737	392	197	318	452	281	397	155	40	3750	3805	98.6
	M	0.4	2.3		1.3	9.8	57.4	171.4	103.5	59.4	101.5	132.6	88.2	128.4	55.5	18.1	929.4	929.8	100.0
Gb	P					9	29	20	13	37	13	1				22	144	144	100.0
	M		0.1			0.7	3.5	3.2	2.8	9.5	3.3	0.2				5.0	28.3	28.3	100.0
Brz	P			94	94	152	199	117	90	36	40	10		18	2	73	925	925	100.0
	M		3.5	0.1	3.0	18.3	32.5	23.9	22.9	9.3	13.2	3.3	0.1	6.0	0.7	22.4	159.2	159.2	100.0
Ol	P	20		23	39	53	46	77	72	64	30	7	2			4	417	437	95.4
	M	3.2	0.5		3.5	8.6	8.6	17.1	19.3	18.7	9.5	2.2	0.7	0.1		1.7	90.5	93.7	96.6
Tp	P							0.1									0.1	0.1	100.0
	M																		
Os	P				1	4	18	5	2	1						6	37	37	100.0
	M				0.1	0.7	3.0	0.9	0.4	0.1						1.8	7.0	7.0	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	75		270	251	339	682	956	569	335	401	470	283	415	157	145	5273	5348	98.6
	M	3.6	6.4	0.1	7.9	38.1	105.0	216.6	148.9	97.0	127.5	138.3	89.0	134.5	56.2	49.0	1214.5	1218.1	99.7
RAZEM	P	103		577	747	878	1279	2095	1599	998	939	779	444	585	192	405	11517	11620	99.1
	M	4.9	11.5	0.2	20.8	110.9	228.0	501.4	439.0	317.7	346.2	268.6	154.4	198.9	67.0	132.4	2797.0	2801.9	99.8



**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 6 CZARNA BIAŁOSTOCKA

obreb: 3 ZŁOTA WIEŚ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	22		73	77	73	391	564	246	364	669	633	477	396	189	211	4363	4385	99.5
	M	0.7	1.5		1.7	7.6	89.5	167.7	81.0	143.9	273.7	274.6	187.9	148.9	60.9	44.8	1483.7	1484.4	100.0
Św	P	6		14	42	103	78	28	51	80	51	36	53	64	35	96	731	737	99.2
	M	0.3	0.7	0.1	1.1	10.1	18.1	9.7	16.6	25.1	16.1	13.5	16.2	20.8	12.1	25.0	185.2	185.5	99.8
R-M IGLASTE	P	28		87	119	176	469	592	297	444	720	669	530	460	224	307	5094	5122	99.5
	M	1.0	2.2	0.1	2.8	17.7	107.6	177.4	97.6	169.0	289.8	288.1	204.1	169.7	73.0	69.8	1668.9	1669.9	99.9
Db	P	2		22	59	77	53	23	11	35	20	4	4	1	6		315	317	99.4
	M	0.1	0.4		0.6	6.0	6.9	4.8	2.4	9.8	8.0	1.9	1.5	0.4	2.7		45.4	45.5	99.8
Gb	P							4	1	2	1	1				16	25	25	100.0
	M							0.7	0.2	0.7	0.2	0.5	0.1			0.3	2.7	2.7	100.0
Brz	P			16	19	61	55	39	31	25	51	25	34	42	4	114	516	516	100.0
	M		3.9	0.3	1.7	8.7	9.3	9.1	7.4	6.9	14.4	7.4	9.9	11.9	1.1	24.0	116.0	116.0	100.0
Ol	P	6		39	18	39	87	56	26	90	68	75	62	43	14	25	642	648	99.1
	M	0.5	0.8		1.5	5.3	16.5	12.4	6.3	27.5	22.6	23.6	19.2	13.7	4.5	6.0	159.9	160.4	99.7
Tp	P																		
	M																		
Os	P					3	7	3		1							14	14	100.0
	M					0.2	1.0	0.7	0.1	0.2	0.1						2.3	2.3	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	8		77	96	180	202	125	69	153	140	105	100	86	24	155	1512	1520	99.5
	M	0.6	5.1	0.3	3.8	20.2	33.7	27.7	16.4	45.1	45.3	33.4	30.7	26.0	8.3	30.3	326.3	326.9	99.8
RAZEM	P	36		164	215	356	671	717	366	597	860	774	630	546	248	462	6606	6642	99.5
	M	1.6	7.3	0.4	6.6	37.9	141.3	205.1	114.0	214.1	335.1	321.5	234.8	195.7	81.3	100.1	1995.2	1996.8	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 7 CZERWONY DWÓR

obreb: 1 CZERWONY DWÓR

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	7		120	48	32	64	174	307	172	61	52	42	75	70	119	1336	1343	99.5
	M	1.3			1.7	3.4	18.9	53.9	102.8	63.8	23.1	19.6	19.3	37.7	34.0	28.5	406.7	408.0	99.7
Św	P	51		100	107	257	326	203	157	133	118	112	99	206	154	282	2254	2305	97.8
	M	4.3		0.3	3.0	26.7	72.8	68.7	56.2	51.0	45.4	46.9	45.4	87.3	64.6	60.3	628.6	632.9	99.3
R-M IGLASTE	P	58		220	155	289	390	377	464	305	179	164	141	281	224	401	3590	3648	98.4
	M	5.6		0.3	4.7	30.1	91.7	122.6	159.0	114.8	68.5	66.5	64.7	125.0	98.6	88.8	1035.3	1040.9	99.5
Db	P	44		143	125	161	169	279	187	41	35	39	80	100	123	23	1505	1549	97.2
	M	6.6		0.2	2.5	12.9	27.7	67.5	49.8	10.4	12.7	16.5	27.7	39.6	56.2	2.7	326.4	333.0	98.0
Gb	P			1				1	1	2	2						7	7	100.0
	M							0.2	0.2	0.8	0.6						1.8	1.8	100.0
Brz	P	10		24	16	75	91	146	209	143	73	33	6			20	836	846	98.8
	M	0.1		0.3	1.0	9.2	16.7	35.1	57.1	41.8	21.0	10.5	2.4			2.3	197.4	197.5	99.9
Ol	P	22		38	52	88	129	137	127	88	58	60	50	33	4	91	955	977	97.7
	M	0.7	0.9	0.7	4.1	11.8	27.3	33.7	35.6	27.6	18.4	18.0	14.2	9.5	1.2	17.6	220.6	221.3	99.7
Tp	P																		
	M																		
Os	P					3	4	5	15	9	6	7	22	13	15	22	121	121	100.0
	M					0.4	0.8	1.2	5.0	3.3	2.8	3.3	11.9	7.4	5.6	5.4	47.1	47.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	76		206	193	327	393	568	539	283	174	139	158	146	142	156	3424	3500	97.8
	M	7.4	0.9	1.2	7.6	34.3	72.5	137.7	147.7	83.9	55.5	48.3	56.2	56.5	63.0	28.0	793.3	800.7	99.1
RAZEM	P	134		426	348	616	783	945	1003	588	353	303	299	427	366	557	7014	7148	98.1
	M	13.0	0.9	1.5	12.3	64.4	164.2	260.3	306.7	198.7	124.0	114.8	120.9	181.5	161.6	116.8	1828.6	1841.6	99.3

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 7 CZERWONY DWÓR

obreb: 2 SKALISKO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	20		179	141	163	251	486	476	225	170	286	193	113	64	118	2865	2885	99.3
	M	2.9	0.1	0.1	3.7	22.5	61.1	133.2	147.8	79.7	67.4	116.1	84.1	51.4	17.2	30.3	814.7	817.6	99.6
Św	P	166		93	128	222	198	84	119	115	106	139	95	64	20	262	1645	1811	90.8
	M	15.6	0.8	0.5	3.4	26.0	38.3	23.6	32.1	35.5	34.2	49.7	37.1	23.6	4.7	44.4	353.9	369.5	95.8
R-M IGLASTE	P	186		272	269	385	449	570	595	340	276	425	288	177	84	380	4510	4696	96.0
	M	18.5	0.9	0.6	7.1	48.5	99.4	156.8	179.9	115.2	101.6	165.8	121.2	75.0	21.9	74.7	1168.6	1187.1	98.4
Db	P	8		142	91	75	75	37	26	18	15	24	20	10	1		534	542	98.5
	M	1.8	1.2	0.2	2.2	6.7	12.8	9.1	7.6	5.8	5.7	9.0	6.5	3.7	0.5		71.0	72.8	97.5
Gb	P			8						1	1	1					11	11	100.0
	M									0.3	0.6	0.3					1.2	1.2	100.0
Brz	P	48		56	22	98	122	165	420	304	118	61	28	12		125	1531	1579	97.0
	M	0.4			1.6	11.9	21.3	38.9	116.4	85.0	28.9	16.8	7.6	3.2	0.1	22.1	353.8	354.2	99.9
Ol	P	26		27	30	73	91	59	66	64	53	47	29	19	3	23	584	610	95.7
	M	1.6	0.3	0.2	2.2	9.8	19.1	14.6	18.0	19.4	20.7	19.8	10.8	9.1	1.6	4.6	150.2	151.8	98.9
Tp	P																		
	M																		
Os	P					1	1			1	1						4	4	100.0
	M					0.2	0.2			0.5	0.3						1.2	1.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	82		233	143	247	289	261	512	387	188	133	78	41	4	148	2664	2746	97.0
	M	3.8	1.5	0.4	6.0	28.6	53.4	62.6	142.0	110.7	55.9	46.2	25.2	16.0	2.2	26.7	577.4	581.2	99.3
RAZEM	P	268		505	412	632	738	831	1107	727	464	558	366	218	88	528	7174	7442	96.4
	M	22.3	2.4	1.0	13.1	77.1	152.8	219.4	321.9	225.9	157.5	212.0	146.4	91.0	24.1	101.4	1746.0	1768.3	98.7

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 8 DOJLIDY

obreb: 1 DOJLIDY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	30		163	182	208	380	608	1410	498	786	505	336	577	151	50	5854	5884	99.5
	M	0.5	2.0		5.8	26.7	95.3	167.1	410.7	156.0	281.6	180.9	121.4	272.4	64.1	11.8	1795.8	1796.3	100.0
Św	P	10		14	21	48	33	20	26	38	22	48	63	33	23	78	467	477	97.9
	M	0.3	0.4		0.2	4.3	7.0	6.0	8.0	14.3	8.8	21.9	31.1	14.8	9.6	23.6	150.0	150.3	99.8
R-M IGLASTE	P	40		177	203	256	413	628	1436	536	808	553	399	610	174	128	6321	6361	99.4
	M	0.8	2.4		6.0	31.0	102.3	173.1	418.7	170.3	290.4	202.8	152.5	287.2	73.7	35.4	1945.8	1946.6	100.0
Db	P	6		10	19	36	61	144	106	43	20	5					444	450	98.7
	M	0.2	0.8		0.4	3.5	11.8	33.9	24.8	12.4	7.2	1.7	0.1			0.2	96.8	97.0	99.8
Gb	P						1									9	10	10	100.0
	M						0.1									1.7	1.8	1.8	100.0
Brz	P				36	130	110	95	70	102	16	1	11	1		14	586	586	100.0
	M		1.3		2.1	15.1	20.5	19.8	15.1	23.4	4.1	0.2	3.3	0.4		1.9	107.2	107.2	100.0
Ol	P	7		12	14	22	39	90	74	146	32	19	20	2		13	483	490	98.6
	M	0.4	0.3		0.7	3.3	8.6	24.1	19.7	42.2	10.4	4.8	5.9	0.6		3.9	124.5	124.9	99.7
Tp	P																		
	M																		
Os	P				4	3	5	12	1	5	18	2				23	73	73	100.0
	M				0.4	0.4	1.0	3.1	0.4	1.7	5.8	0.6				5.6	19.0	19.0	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	13		22	73	191	216	341	251	296	86	27	31	3		59	1596	1609	99.2
	M	0.6	2.4		3.6	22.3	42.0	80.9	60.0	79.7	27.5	7.3	9.3	1.0		13.3	349.3	349.9	99.8
RAZEM	P	53		199	276	447	629	969	1687	832	894	580	430	613	174	187	7917	7970	99.3
	M	1.4	4.8		9.6	53.3	144.3	254.0	478.7	250.0	317.9	210.1	161.8	288.2	73.7	48.7	2295.1	2296.5	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 8 DOJLIDY

obreb: 2 KATRYNKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	25		174	146	326	484	1025	886	591	934	574	572	616	115	15	6458	6483	99.6
	M	0.4	4.2		7.0	45.4	101.2	266.7	273.5	223.2	386.4	241.0	244.4	266.2	47.1	4.4	2110.7	2111.1	100.0
Św	P	12		15	4	18	10	4	40	47	52	55	22	5	8	35	315	327	96.3
	M	0.5	0.2		0.1	1.7	1.9	1.0	14.9	18.6	22.8	23.0	9.0	2.8	2.6	12.3	110.9	111.4	99.6
R-M IGLASTE	P	37		189	150	344	494	1029	926	638	986	629	594	621	123	50	6773	6810	99.5
	M	0.9	4.4		7.1	47.1	103.1	267.7	288.4	241.8	409.2	264.0	253.4	269.0	49.7	16.7	2221.6	2222.5	100.0
Db	P			5			1		29	3							38	38	100.0
	M		0.2				0.1		7.3	0.9							8.5	8.5	100.0
Gb	P								1								1	1	100.0
	M								0.1								0.1	0.1	100.0
Brz	P			5	15	19	39	28	11	32	19	12	1				181	181	100.0
	M		0.1	0.1	0.6	2.2	7.4	6.3	2.3	6.8	5.3	3.2	0.3				34.6	34.6	100.0
Ol	P	12		10	3	5	25	13	18	44	16	2	2				138	150	92.0
	M	0.6	0.1		0.1	0.9	4.5	2.9	4.8	13.5	5.6	0.7	0.8	0.1			34.0	34.6	98.3
Os	P					1	1				2						4	4	100.0
	M					0.2	0.1				0.5	0.1					0.9	0.9	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	12		20	18	25	66	41	59	79	37	14	3				362	374	96.8
	M	0.6	0.4	0.1	0.7	3.3	12.1	9.2	14.5	21.2	11.4	4.0	1.1	0.1			78.1	78.7	99.2
RAZEM	P	49		209	168	369	560	1070	985	717	1023	643	597	621	123	50	7135	7184	99.3
	M	1.5	4.8	0.1	7.8	50.4	115.2	276.9	302.9	263.0	420.6	268.0	254.5	269.1	49.7	16.7	2299.7	2301.2	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 9 DRYGAŁY

obreb: 1 GRADÓWKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	123 0.6	1.8	498 537 4.0	620 854 141.0	1497 1812 525.5	895 911 292.8	1177 967 383.6	967 372.3	657 234.2	201 78.0	268 52.8	10894 2774.4	11017 2775.0	98.9 100.0					
Św	P M	5 0.2	0.1 0.4	82 111 13.7	27 5 1.7	9 27 11.4	32 23 7.8	38 12.0	5 0.5	14 2.4	489 73.1	494 73.1	99.0 100.0							
R-M IGLASTE	P M	128 0.6	2.0	578 573 4.4	702 965 154.7	1524 1817 527.2	904 296.9	938 318.0	1209 396.6	990 380.1	695 246.2	206 78.5	282 55.2	11383 2847.5	11511 2848.1	98.9 100.0				
Bk	P M			65								0.1				65 0.1	65 0.1	100.0 100.0		
Db	P M	3		337 16	5 0.4	12 1.2	7 0.8	5 0.8	2 0.2		0.1		0.1	3 1.3		387 5.0	390 5.0	99.2 100.0		
Gb	P M			9												9	9	100.0		
Brz	P M		0.2	410 27 0.6	65 147 18.8	247 464 69.2	321 46.5	141 22.1	83 9.9	41 5.9	27 4.5	5 1.1	8 1.0	1986 218.1	1986 218.1	100.0 100.0				
OI	P M	3	0.4	30 39 1.5	85 147 19.2	145 22.1	121 21.7	85 20.0	28 3.6	30 7.9	28 7.5	10 2.4	2 0.9	1 0.3	751 115.7	754 115.7	99.6 100.0			
Tp	P M			2												2	2	100.0		
Os	P M			1	1 0.2	5 0.7	7 1.4	5 2.0		1 0.2	2 0.7					22 5.2	22 5.2	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.6	0.6	854 82 2.1	155 307 39.4	404 597 93.1	413 68.7	169 25.8	114 18.1	71 14.2	37 7.0	10 3.3	9 1.3	3222 344.1	3228 344.1	99.8 100.0				
RAZEM	P M	134 0.6	2.6	1432 655 80.3	1272 194.1	1928 377.7	2414 620.3	1317 365.6	1107 343.8	1323 414.7	1061 394.3	732 253.2	216 81.8	291 56.5	14605 3191.6	14739 3192.2	99.1 100.0			

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 9 DRYGAŁY

obreb: 2 BIAŁA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	45 0.4	2.9	166	482 3.0	728 65.0	761 120.6	1459 278.9	897 247.8	1254 383.3	282 79.8	511 164.7	568 184.2	290 117.2	43 25.6	55 10.5	7496 1683.5	7541 1683.9	99.4 100.0
Św	P M	1 0.1	0.1	3	29 0.1	91 6.8	65 7.4	15	3 1.1	11 5.5	4 1.5	9 3.8	20 8.4	1 0.4	0.1	9 2.6	260 37.8	261 37.8	99.6 100.0
R-M IGLASTE	P M	46 0.4	3.0	169	511 3.1	819 71.8	826 128.0	1474 278.9	900 248.9	1265 388.8	286 81.3	520 168.5	588 192.6	291 117.6	43 25.7	64 13.1	7756 1721.3	7802 1721.7	99.4 100.0
Bk	P M			6													6	6	100.0
Db	P M		0.1	54	41 0.3	99 5.4	54 4.8	5 0.9	1 0.1	4 0.7	1 0.3	4 1.6	5 2.0	9 3.9	1 0.1		278 20.2	278 20.2	100.0 100.0
Gb	P M			1													1	1	100.0
Brz	P M			61	10 0.4	34 3.0	29 3.7	53 8.8	100 24.0	219 57.3	19 1.6	11 2.7	13 3.7	0.1		29 5.5	578 110.8	578 110.8	100.0 100.0
OI	P M		0.2	11	21 1.2	44 3.8	90 11.1	112 18.3	35 7.1	33 9.4	14 4.4	18 6.0	2 0.7	0.2			380 62.4	380 62.4	100.0 100.0
Tp	P M																		
Os	P M				3 0.2	6 0.5	4 0.5	6 1.3				1 0.1		1 0.4	1 0.3	5 0.7	27 4.0	27 4.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.3	133	72 1.9	180 12.4	179 20.1	174 28.5	142 32.5	256 67.4	34 6.3	34 10.4	20 6.4	10 4.6	2 0.4	34 6.2	1270 197.4	1270 197.4	100.0 100.0
RAZEM	P M	46 0.4	3.3	302	583 5.0	999 84.2	1005 148.1	1648 307.4	1042 281.4	1521 456.2	320 87.6	554 178.9	608 199.0	301 122.2	45 26.1	98 19.3	9026 1918.7	9072 1919.1	99.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 10 EŁK

obreb: 1 EŁK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	83		148 2.0	239 8.9	470 65.3	517 117.4	559 156.8	672 221.4	444 157.8	287 117.3	412 196.0	403 202.8	290 129.5	74 24.0	115 24.2	4630 1423.5	4713 1423.5	98.2 100.0
Św	P M	73	0.2	27 0.1	21 0.5	34 4.0	47 9.4	33 10.1	13 3.0	24 8.3	33 14.8	39 17.7	34 14.6	24 8.7	4 1.4	166 34.0	499 126.8	572 128.9	87.2 98.4
R-M IGLASTE	P M	156	2.2	175 0.2	260 9.4	504 69.3	564 126.8	592 166.9	685 224.4	468 166.1	320 132.1	451 213.7	437 217.4	314 138.2	78 25.4	281 58.2	5129 1550.3	5285 1552.4	97.0 99.9
Bk	P M			5													5	5	100.0
Db	P M	10	1.0	22 0.1	7 0.2	15 1.4	33 6.3	30 8.2	11 3.5	2 0.8	8 3.3	21 8.4	47 19.6	74 31.1	13 5.4	22 3.1	305 91.4	315 92.4	96.8 98.9
Gb	P M			1			14 2.7	14 2.6									29 5.3	29 5.3	100.0 100.0
Brz	P M		0.2	30 0.1	22 1.7	45 5.1	99 15.9	106 20.5	107 22.9	86 19.6	31 6.4	26 5.8	19 6.0	40 12.7	11 3.5	61 15.3	683 135.7	683 135.7	100.0 100.0
OI	P M	22	0.5	32 0.6	44 3.1	45 4.3	38 6.0	30 5.9	41 11.6	31 11.0	9 3.4	6 2.1	3 1.3	3 1.1		4 0.1	286 50.7	308 51.2	92.9 99.0
Os	P M			2 0.1	2 0.4	1 0.2	1 0.3	2 0.7	2 0.5	2 0.7	2 0.6	1				7 1.6	20 5.1	20 5.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	32	1.5	90 0.8	75 5.1	107 11.2	185 31.1	181 37.5	161 38.7	121 31.9	50 13.8	54 16.9	69 26.9	117 44.9	24 9.0	94 20.0	1328 288.2	1360 289.7	97.6 99.5
RAZEM	P M	188	3.6	265 1.0	335 14.5	611 80.5	749 157.9	773 204.4	846 263.1	589 198.0	370 145.9	505 230.6	506 244.3	431 183.1	102 34.4	375 78.2	6457 1838.5	6645 1842.1	97.2 99.8



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 10 EŁK

obreb: 2 PISANICA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	51 0.3	1.9	199	263 6.0	246 23.1	406 94.5	712 197.8	815 239.0	563 181.1	356 122.2	384 139.3	391 138.2	275 90.0	35 11.7	201 34.2	4846 1279.0	4897 1279.3	99.0 100.0
Św	P M	8 0.1	0.4	24	34 1.0	54 4.7	71 13.9	50 14.9	16 3.8	38 11.4	49 17.7	38 16.9	133 46.4	171 63.5	20 8.7	274 40.9	972 244.2	980 244.3	99.2 100.0
R-M IGLASTE	P M	59 0.4	2.3	223	297 7.0	300 27.8	477 108.4	762 212.7	831 242.8	601 192.5	405 139.9	422 156.2	524 184.6	446 153.5	55 20.4	475 75.1	5818 1523.2	5877 1523.6	99.0 100.0
Db	P M	1		37	18 0.1	30 3.1	53 10.4	102 25.1	71 18.5	8 2.2	6 2.2	2 0.8			2 0.6		329 63.0	330 63.0	99.7 100.0
Gb	P M			1			1 0.2	1 0.2									3 0.4	3 0.4	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	28	10 0.6	60 6.1	90 13.7	98 20.9	133 29.8	108 23.8	43 9.6	17 4.6	11 3.4	4 1.1		19 2.6	621 116.9	621 116.9	100.0 100.0
Ol	P M	74 0.9	0.2	15	24 1.4	53 5.1	91 14.2	109 21.9	101 24.2	80 21.0	47 13.3	21 6.0	6 1.8	3 1.3		14 4.1	564 114.5	638 115.4	88.4 99.2
Os	P M				7 0.9	8 1.3	4 0.6	2 0.3				2 0.5	2 0.5				25 4.1	25 4.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	75 0.9	0.3	81	52 2.1	150 15.2	243 39.8	314 68.7	307 72.8	196 47.0	96 25.1	40 11.4	19 5.7	9 2.9	2 0.6	33 6.7	1542 298.9	1617 299.8	95.4 99.7
RAZEM	P M	134 1.3	2.6	304	349 9.1	450 43.0	720 148.2	1076 281.4	1138 315.6	797 239.5	501 165.0	462 167.6	543 190.3	455 156.4	57 21.0	508 81.8	7360 1822.1	7494 1823.4	98.2 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 10 EŁK

obreb: 3 JUCHA II

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	24 0.4	0.5	91 158 4.7	136 141 11.5	263 558 62.6	478 112 156.3	558 163.1	478 156.3	112 37.3	83 28.1	83 30.0	112 43.0	27 10.2	119 16.1	2361 592.1	2385 592.5	99.0 99.9	
Św	P M	3	0.2	6 20 0.4	46 60 3.9	60 35 11.7	14 20 7.4	14 16.8	35 7.4	14 16.8	71 25.9	37 15.3	19 8.6	4 1.9	87 13.1	469 121.5	472 121.5	99.4 100.0	
Jd	P M					1 0.1	1 0.1									2 0.2	2 0.2	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	27 0.4	0.7	97 178 5.1	182 201 41.5	299 573 166.7	498 163.7	162 54.1	498 163.7	162 54.1	154 54.0	120 45.3	131 51.6	31 12.1	206 29.2	2832 713.8	2859 714.2	99.1 99.9	
Bk	P M			1												1	1	100.0	
Db	P M	8 0.6	0.2	57 73 1.3	63 62 8.7	58 24 10.9	16 24 4.4	24 3.5	16 3.5	24 6.3	13 4.3	5 1.8	6 2.3	14 3.7	34 4.4	449 56.3	457 56.9	98.2 98.9	
Gb	P M			2	1 0.1	1 0.1	2 0.6	12 3.0	24 6.9	24 7.1	13 4.0	4 1.5			43 6.5	126 29.8	126 29.8	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	24 18 0.8	40 107 16.6	122 23.3	133 27.8	110 24.2	55 13.9	30 9.1	13 3.0	14 3.9	1 0.6	66 12.7	733 140.0	733 140.0	100.0 100.0		
Oi	P M	16 0.2	0.2	25 32 2.3	47 81 13.6	80 15.7	86 21.3	81 22.0	44 11.4	29 8.7	11 4.1	2 1.0	0.1	19 2.6	537 108.7	553 108.9	97.1 99.8		
Tp	P M					0.1	0.1									0.2	0.2	100.0	
Os	P M				2 0.4	2 0.5	4 0.9	8 1.7	7 1.5	4 1.2	2 0.6		3 1.2	1 0.4	52 12.8	85 21.2	85 21.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	24 0.8	0.5	109 123 4.4	153 253 39.5	266 51.5	263 58.3	238 58.1	151 39.9	87 26.7	33 10.4	25 8.4	16 4.8	214 39.0	1931 356.2	1955 357.0	98.8 99.8		
RAZEM	P M	51 1.2	1.2	206 301 9.5	335 454 81.0	565 125.9	836 225.0	736 221.8	313 94.0	241 80.7	153 55.7	156 60.0	47 16.9	420 68.2	4763 1070.0	4814 1071.2	98.9 99.9		

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 11 GIŻYCKO

obreb: 1 GIŻYCKO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	25 4.6	155 117 133 136	117 2.5	133 15.2	136 26.9	515 136.1	384 119.5	117 39.7	221 74.6	160 58.0	156 56.9	96 35.2	38 13.9	114 33.1	2342 616.2	2367 616.2	98.9 100.0	
Św	P M	35 1.3	58 3.2	84 1.6	91 7.8	126 25.0	215 60.2	61 22.9	23 10.2	82 32.6	90 39.2	26 12.6	43 15.6	5 1.8	187 49.8	1091 282.5	1126 283.8	96.9 99.5	
R-M IGLASTE	P M	60 1.3	213 7.8	201 4.1	224 23.0	262 51.9	730 196.3	445 142.4	140 49.9	303 107.2	250 97.2	182 69.5	139 50.8	43 15.7	301 82.9	3433 898.7	3493 900.0	98.3 99.9	
Bk	P M		1													1	1	100.0	
Db	P M	15 0.2	87 6.0	73 0.1	70 6.6	72 10.1	78 16.6	33 8.4	6 1.8	15 4.9	22 9.4	10 3.4	30 10.9	29 13.1	13 5.5	538 98.2	553 98.4	97.3 99.8	
Gb	P M								2 0.4	3 1.3	0.2		2 0.8	4 1.5	7 1.3	18 5.5	18 5.5	100.0 100.0	
Brz	P M		50 1.1	35 1.6	120 15.4	219 36.9	328 69.9	467 130.5	176 47.5	73 17.7	90 25.4	57 19.0	42 13.4	2 0.6	208 59.1	1867 438.1	1867 438.1	100.0 100.0	
OI	P M	31 3.3	35 0.8	51 1.6	42 5.6	58 10.3	119 26.6	115 33.5	59 19.1	50 14.8	50 15.6	37 11.3	10 3.2	0.1	35 11.1	661 153.6	692 156.9	95.5 97.9	
Tp	P M					11 2.4	1 0.3	2 1.1		0.1					4 0.3	18 4.2	18 4.2	100.0 100.0	
Os	P M		4	5 0.4	5 0.8	12 1.7	2 0.3	4 0.9	3 0.9	0.1						35 5.1	35 5.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	46 3.5	177 7.9	164 0.1	237 28.4	372 61.4	528 113.7	621 174.4	246 69.8	141 38.8	162 50.6	104 33.7	84 28.3	35 15.3	267 77.3	3138 704.7	3184 708.2	98.6 99.5	
RAZEM	P M	106 4.8	390 15.7	365 0.1	461 9.1	634 113.3	1258 310.0	1066 316.8	386 119.7	444 146.0	412 147.8	286 103.2	223 79.1	78 31.0	568 160.2	6571 1603.4	6677 1608.2	98.4 99.7	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 11 GIŻYCKO

obreb: 2 RYN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	12 0.2	3.8	85	101	72	311	957	516	516	951	234	67	91	41	119	4061	4073	99.7
																	1193.7	1193.9	100.0
Św	P M	21 6.0	2.1	16	46	145	113	88	16	31	50	11	42	9	5	29	601	622	96.6
																	135.4	141.4	95.8
R-M IGLASTE	P M	33 6.2	5.9	101	147	217	424	1045	532	547	1001	245	109	100	46	148	4662	4695	99.3
																	1329.1	1335.3	99.5
Bk	P M			1													1	1	100.0
Db	P M	13 0.2	2.5	122	90	83	56	65	31	12	12	17	4	20	11	3	526	539	97.6
																	61.9	62.1	99.7
Gb	P M					1	3	2		6	2	5	7	8	4	27	65	65	100.0
																	15.5	15.5	100.0
Brz	P M		1.9	41	61	65	143	186	230	119	76	43	17	6		58	1045	1045	100.0
																	211.3	211.3	100.0
OI	P M	25 0.4	1.6	82	116	70	100	74	121	119	131	83	34	30	1	12	973	998	97.5
																	205.6	206.0	99.8
Tp	P M						2	2									4	4	100.0
																	1.4	1.4	100.0
Os	P M					2	7	2	4	2	1	4		1		6	29	29	100.0
																	6.6	6.6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	38 0.6	6.0	246	267	221	311	331	386	258	222	152	62	65	16	106	2643	2681	98.6
																	502.3	502.9	99.9
RAZEM	P M	71 6.8	11.9	347	414	438	735	1376	918	805	1223	397	171	165	62	254	7305	7376	99.0
																	1831.4	1838.2	99.6

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 11 GIŻYCKO

obreb: 3 ORZYSZ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	123		316	329	313	262	882	875	267	398	526	735	378	63	167	5511	5634	97.8
	M	11.7	12.4		7.3	32.1	48.2	227.5	283.6	95.3	143.1	188.4	284.6	137.8	21.7	34.3	1516.3	1528.0	99.2
Św	P	25		10	17	76	45	36	13	34	25	11	11	8		15	301	326	92.3
	M	0.9	0.3		0.4	6.3	7.4	9.3	3.8	11.1	9.1	4.7	4.3	3.1	0.1	2.1	62.0	62.9	98.6
R-M IGLASTE	P	148		326	346	389	307	918	888	301	423	537	746	386	63	182	5812	5960	97.5
	M	12.6	12.7		7.7	38.4	55.6	236.8	287.4	106.4	152.2	193.1	288.9	140.9	21.8	36.4	1578.3	1590.9	99.2
Db	P	5		21	12	25	14	18	6	2	11	7	60	27	19	15	237	242	97.9
	M	0.1	0.3		0.2	2.0	1.9	4.1	1.7	0.7	3.8	1.8	19.1	9.7	7.7	3.0	56.0	56.1	99.8
Gb	P								2		1					3	3	100.0	
	M								0.4		0.2					0.6	0.6	100.0	
Brz	P			77	73	107	130	197	155	116	100	135	74	9		38	1211	1211	100.0
	M		0.7		2.2	11.2	21.7	37.0	35.7	27.9	22.4	34.0	16.9	1.9		6.8	218.4	218.4	100.0
Ol	P	30		73	86	68	78	66	48	52	48	18	23	31	2	17	610	640	95.3
	M	19.6	0.6		3.6	8.9	14.7	12.4	9.9	14.1	13.4	4.9	8.3	9.7	0.5	1.9	102.9	122.5	84.0
Tp	P						1	2									3	3	100.0
	M						0.2	0.6	0.1								0.9	0.9	100.0
Os	P			1	1				3		1						6	6	100.0
	M						0.1		0.7	0.1	0.2						1.1	1.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	35		172	172	200	223	283	214	170	161	160	157	67	21	70	2070	2105	98.3
	M	19.7	1.6		6.0	22.1	38.6	54.1	48.5	42.8	40.0	40.7	44.3	21.3	8.2	11.7	379.9	399.6	95.1
RAZEM	P	183		498	518	589	530	1201	1102	471	584	697	903	453	84	252	7882	8065	97.7
	M	32.3	14.3		13.7	60.5	94.2	290.9	335.9	149.2	192.2	233.8	333.2	162.2	30.0	48.1	1958.2	1990.5	98.4

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 12 GŁĘBOKI BRÓD

obreb: 1 GŁĘBOKI BRÓD

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	60	3.9	153	282	536	924	1130	860	1116	1284	579	434	625	326	109	8358	8418	99.3
					64.0	203.7	334.1	280.4	390.3	500.9	246.7	178.7	297.3	203.5	15.6	2726.2	2726.2	100.0	
Św	P M		0.1	21	14	45	46	18	14	16	18	23	26	45	17	2	305	305	100.0
					0.2	3.2	6.4	5.1	5.2	6.0	7.1	9.4	11.6	13.0	4.4	0.4	72.1	72.1	100.0
R-M IGLASTE	P M	60	4.0	174	296	581	970	1148	874	1132	1302	602	460	670	343	111	8663	8723	99.3
					7.3	67.2	210.1	339.2	285.6	396.3	508.0	256.1	190.3	310.3	207.9	16.0	2798.3	2798.3	100.0
Bk	P M			15													15	15	100.0
Db	P M			46		5	7		1								59	59	100.0
						0.3	0.7	0.1	0.2								1.3	1.3	100.0
Gb	P M			2													2	2	100.0
Brz	P M			20	1	1	10	22	21	23	20	8	4			10	140	140	100.0
						0.1	1.6	4.3	4.5	4.7	4.1	1.8	0.9	0.1		1.7	23.8	23.8	100.0
OI	P M			5	6	16	21	14	6	5	4	4	4			1	86	86	100.0
				0.1	0.4	1.6	3.0	2.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2			0.2	13.6	13.6	100.0
Os	P M						1	1									2	2	100.0
							0.1	0.2									0.3	0.3	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M			88	7	22	39	37	28	28	24	12	8			11	304	304	100.0
				0.1	0.4	2.0	5.4	6.9	5.9	6.0	5.3	2.9	2.1	0.1		1.9	39.0	39.0	100.0
RAZEM	P M	60	4.0	262	303	603	1009	1185	902	1160	1326	614	468	670	343	122	8967	9027	99.3
				0.1	7.7	69.2	215.5	346.1	291.5	402.3	513.3	259.0	192.4	310.4	207.9	17.9	2837.3	2837.3	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 13 GOŁDAP

obreb: 1 GOŁDAP

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	8 0.2	0.1	31 20 0.9	7 34 0.4	227 419 61.3	159 54 17.6	45 38 15.6	25 123 9.2	123 3.1	1195 341.5	1203 341.7	99.3 99.9						
Św	P M	62 2.2	1.1	67 96 1.1	244 254 17.3	317 278 92.8	172 98.0 61.3	117 41.6 54.2	135 90 46.0	110 114 44.5	162 26.6	2156 564.7	2218 566.9	97.2 99.6					
R-M IGLASTE	P M	70 2.4	1.2	98 116 2.0	251 288 17.7	544 697 154.1	331 226.5 112.0	171 59.7 71.8	180 128 55.0	135 237 72.3	175 29.7	3351 906.2	3421 908.6	98.0 99.7					
Db	P M	15 0.3	0.5	25 56 0.3	114 164 7.7	492 275 112.3	64 19.4 17.0	45 60 21.9	45 83 31.4	26 9.8	8 2.1	1457 337.6	1472 337.9	99.0 99.9					
Gb	P M			6		2 0.3	1 0.1	1 0.3	8 4.5	3 2.1			6 1.6		27 8.9	27 8.9	100.0 100.0		
Brz	P M		0.3	11 0.7	45 4.2	40 6.3	73 15.6	234 65.8	128 36.1	28 8.6	19 6.6	6 2.0	3 1.0	1 0.2	15 1.8	603 149.2	603 149.2	100.0 100.0	
Ol	P M	29 0.7	0.2	10 33 2.8	52 73 6.1	126 80 28.0	39 20.6 12.0	25 8.2	7 2.5	3 0.9	26 9.4	6 2.1	3 0.6	483 104.7	512 105.4	94.3 99.3			
Tp	P M					1 0.1									1 0.2	2 0.3	2 0.3	100.0 100.0	
Os	P M					1 0.2	3 0.8	2 0.6	2 0.6	10 4.9	5 2.4	3 1.2	17 7.0	13 2.6	56 20.4	56 20.4	100.0 100.0		
R-M LIŚCIASTE	P M	44 1.0	1.0	41 100 3.8	211 279 18.0	694 593 156.3	241 103 72.6	103 36.5	96 35.9	59 23.4	115 43.0	56 20.7	40 7.3	2628 621.1	2672 622.1	98.4 99.8			
RAZEM	P M	114 3.4	2.2	139 216 0.1	462 567 35.7	1238 1290 310.4	572 1290 385.9	274 184.6	276 107.7	187 78.4	250 98.2	293 93.0	215 37.0	5979 1527.3	6093 1530.7	98.1 99.8			

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 13 GOŁDAP

obreb: 2 ŻYTKIEJMY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	7		93	41	91	191	290	141	58	76	39	16	27	104	83	1250	1257	99.4
	M	0.3			0.8	8.3	38.4	73.5	38.8	16.9	26.9	13.5	6.6	11.3	42.1	14.1	291.2	291.5	99.9
Św	P	80		125	128	364	461	458	256	115	106	69	29	87	180	216	2594	2674	97.0
	M	0.9	2.1		1.8	27.7	86.9	136.8	89.5	41.2	41.0	29.1	13.1	32.2	69.1	40.5	611.0	611.9	99.9
R-M IGLASTE	P	87		218	169	455	652	748	397	173	182	108	45	114	284	299	3844	3931	97.8
	M	1.2	2.1		2.6	36.0	125.3	210.3	128.3	58.1	67.9	42.6	19.7	43.5	111.2	54.6	902.2	903.4	99.9
Db	P	3		179	123	187	147	314	131	42	47	19	13	10	16	8	1236	1239	99.8
	M	0.1	1.3		1.3	12.1	17.5	72.3	37.5	15.0	16.0	6.7	6.5	4.5	6.3	3.0	200.0	200.1	100.0
Gb	P			6													6	6	100.0
	M																		
Brz	P			1	12	24	54	67	51	110	48	4	3	1		4	379	379	100.0
	M		0.1		0.3	1.9	8.1	11.9	10.8	28.4	13.5	1.4	0.6	0.2		0.7	77.9	77.9	100.0
Ol	P	32		28	13	26	48	63	42	27	15	11	8	3	2	5	291	323	90.1
	M	1.0	0.1		1.1	2.9	8.0	13.0	11.6	6.8	4.6	4.1	2.5	1.0	0.7	1.0	57.4	58.4	98.3
Os	P						2	3	2	1						9	17	17	100.0
	M						0.3	0.7	0.5	0.1						1.0	2.6	2.6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	35		214	148	237	251	447	226	180	110	34	24	14	18	26	1929	1964	98.2
	M	1.1	1.5		2.7	16.9	33.9	97.9	60.4	50.3	34.1	12.2	9.6	5.7	7.0	5.7	337.9	339.0	99.7
RAZEM	P	122		432	317	692	903	1195	623	353	292	142	69	128	302	325	5773	5895	97.9
	M	2.3	3.6		5.3	52.9	159.2	308.2	188.7	108.4	102.0	54.8	29.3	49.2	118.2	60.3	1240.1	1242.4	99.8



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 14 HAJNÓWKA

obreb: 1 HAJNÓWKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	1 0.2	2	15 0.7	39 5.3	63 13.8	81 21.9	66 19.3	67 26.9	151 61.2	145 54.1	43 14.0	17 5.9	106 38.1	4 1.2	799 262.6	800 262.6	99.9 100.0	
Św	P M	1.0		17 0.1	51 3.9	52 7.4	33 8.8	25 8.7	52 19.5	241 96.6	373 150.6	201 75.7	176 62.5	522 205.6	173 36.2	1916 676.6	1916 676.6	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	1 1.2	2	32 0.8	90 9.2	115 21.2	114 30.7	91 28.0	119 46.4	392 157.8	518 204.7	244 89.7	193 68.4	628 243.7	177 37.4	2715 939.2	2716 939.2	100.0 100.0	
Db	P M	3 0.1		32 0.6	105 8.2	107 16.2	53 13.2	38 11.0	4 1.0	10 4.3	21 9.6	15 6.0	18 7.4	865 359.9	47 13.0	1315 453.0	1318 453.1	99.8 100.0	
Gb	P M				1	1	5	11	10	6	2			18	9	63	63	100.0	
	M					0.1	1.2	3.3	2.9	1.8	0.9			9.0	2.8	22.0	22.0	100.0	
Brz	P M	3 0.2	1	11 0.4	24 2.2	21 3.1	27 6.2	28 8.2	26 7.6	139 51.1	187 73.6	32 10.8	1	5	181 34.9	683 201.0	686 201.2	99.6 99.9	
Ol	P M	2 0.1		8 0.9	38 5.4	51 9.4	50 12.0	55 16.9	17 5.2	98 37.8	144 58.3	51 20.9	58 23.6	100 34.7	53 13.3	723 238.5	725 238.5	99.7 100.0	
Tp	P M																		
Os	P M							4	6	13	17	1			25	66	66	100.0	
	M						0.1	1.5	3.6	5.5	5.2	0.3			5.5	21.8	21.8	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.3	1	51 1.9	168 15.8	180 28.8	135 32.7	136 40.9	63 20.3	266 100.5	371 147.6	99 38.0	77 31.6	988 405.6	315 69.5	2850 936.3	2858 936.6	99.7 100.0	
RAZEM	P M	9 0.3	3	83 2.7	258 25.0	295 50.0	249 63.4	227 68.9	182 66.7	658 258.3	889 352.3	343 127.7	270 100.0	1616 649.3	492 106.9	5565 1875.5	5574 1875.8	99.8 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 14 HAJNÓWKA

obreb: 2 LEŚNA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	3 0.6	14	41 1.6	47 5.6	74 17.8	130 38.6	104 34.5	106 37.0	206 75.6	182 67.3	38 14.9	10 3.7	176 72.1	2 0.6	1130 369.9	1133 369.9	99.7 100.0	
Św	P M	2.7	3	30 1.0	87 9.3	108 21.0	63 21.8	27 10.7	66 25.2	115 46.3	101 41.9	63 28.1	81 31.9	361 146.8	60 16.6	1165 403.3	1165 403.3	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	3 3.3	17	71 2.6	134 14.9	182 38.8	193 60.4	131 45.2	172 62.2	321 121.9	283 109.2	101 43.0	91 35.6	537 218.9	62 17.2	2295 773.2	2298 773.2	99.9 100.0	
Db	P M	2 1.0	3	15 0.7	32 2.4	32 4.8	30 7.6	41 13.2	40 14.5	18 6.0	5 1.6	4 1.7	2 0.7	359 145.8	28 6.3	609 206.3	611 206.3	99.7 100.0	
Gb	P M	0.1			1 0.1	2 0.2	2 0.6	4 1.4	1 0.4					9 3.6	16 3.3	35 9.7	35 9.7	100.0 100.0	
Brz	P M	0.1		16 0.9	37 3.4	31 4.8	29 6.4	16 4.6	48 17.1	148 52.9	131 45.0	23 7.0			101 14.4	580 156.6	580 156.6	100.0 100.0	
OI	P M	1.4	4	15 1.3	74 10.0	179 36.7	182 48.0	95 26.5	80 27.0	199 81.9	248 103.6	131 52.7	157 65.9	306 114.2	20 5.2	1690 574.4	1690 574.4	100.0 100.0	
Tp	P M																		
Os	P M				1 0.1	1 0.2	1 0.1	5 1.4	14 4.8	9 4.0					8 1.7	39 12.3	39 12.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	2 2.6	7	46 2.9	145 16.0	245 46.7	244 62.7	161 47.1	183 63.8	374 144.8	384 150.2	158 61.4	159 66.6	674 263.6	173 30.9	2953 959.3	2955 959.3	99.9 100.0	
RAZEM	P M	5 5.9	24	117 5.5	279 30.9	427 85.5	437 123.1	292 92.3	355 126.0	695 266.7	667 259.4	259 104.4	250 102.2	1211 482.5	235 48.1	5248 1732.5	5253 1732.5	99.9 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 14 HAJNÓWKA

obreb: 3 STARZYNA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	2	3.6	56 0.1	143 4.1	198 23.3	335 76.1	431 132.4	313 102.6	356 135.3	512 208.3	233 93.4	34 14.2	31 12.7	365 149.2	46 14.1	3053 969.4	3055 969.4	99.9 100.0	
Św	P M		1.5	3 0.7	38 10.0	102 18.3	105 15.9	51 7.9	28 38.8	103 100.2	251 81.2	203 27.9	71 46.3	127 167.7	361 15.3	89 531.7	1532 531.7	1532 531.7	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	2	5.1	59 0.1	181 4.8	300 33.3	440 94.4	482 148.3	341 110.5	459 174.1	763 308.5	436 174.6	105 42.1	158 59.0	726 316.9	135 29.4	4585 1501.1	4587 1501.1	100.0 100.0	
Db	P M		1.4	1 0.1	12 1.0	20 2.8	18 5.3	22 6.0	19 9.7	27 8.1	23 8.1		1 0.2	1 0.3	323 149.0	66 18.1	533 202.0	533 202.0	100.0 100.0	
Gb	P M		0.1		3 0.2	8 1.4	15 4.0	13 5.0		7 1.8	10 2.9					5 1.4	61 16.8	61 16.8	100.0 100.0	
Brz	P M		0.8	7 0.1	19 1.2	35 4.0	76 13.9	89 20.3	40 9.4	85 30.8	140 53.4	25 10.0	5 2.1			83 15.7	604 161.7	604 161.7	100.0 100.0	
OI	P M		0.9	3 0.7	9 0.7	48 6.6	104 20.5	109 30.4	97 32.2	119 41.9	243 92.5	218 82.6	83 29.5	100 39.3	203 81.5	73 13.6	1409 472.2	1409 472.2	100.0 100.0	
Os	P M								0.1	4 1.8	10 4.1	6 2.0				34 6.2	54 14.2	54 14.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		3.2	11 0.1	40 2.0	106 11.8	206 38.6	235 60.0	169 52.7	235 84.2	423 159.9	259 97.5	89 31.8	101 39.6	526 230.5	261 55.0	2661 866.9	2661 866.9	100.0 100.0	
RAZEM	P M	2	8.3	70 0.2	221 6.8	406 45.1	646 133.0	717 208.3	510 163.2	694 258.3	1186 468.4	695 272.1	194 73.9	259 98.6	1252 547.4	396 84.4	7246 2368.0	7248 2368.0	100.0 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 15 ŁOMŻA

obreb: 1 JEDWABNE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	3 0.1	0.2	10 13 0.9	27 130 4.2	130 299 73.3	421 107.4	250 61 60.3	61 15.9	13 4.4	44 15.7	10 3.3			15 2.6	1293 316.0	1296 316.1	99.8 100.0	
Św	P M			4 1	2		3 0.9	14 4.7	4 1.1	10 3.3						38 10.0	38 10.0	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	3 0.1	0.2	14 14 0.9	29 130 4.2	302 435 74.2	435 112.1	254 61.4	71 19.2	13 4.4	44 15.7	10 3.3			15 2.6	1331 326.0	1334 326.1	99.8 100.0	
Db	P M		0.1	5 4	7 0.4	32 17.9	106 23.4	115 27.4	12 1.9							367 75.6	367 75.6	100.0 100.0	
Brz	P M			6		2 0.3	8 1.2	2 0.3	5 1.2							23 3.0	23 3.0	100.0 100.0	
OI	P M				1 0.1	5 0.6	23 3.8	16 2.7	1 0.1	1 0.2						47 7.5	47 7.5	100.0 100.0	
Tp	P M				1 0.1	3 0.4										4 0.5	4 0.5	100.0 100.0	
Os	P M					2 0.2	3 0.5	0.1					1 0.2	1 0.1		7 1.1	7 1.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.1	11 4	9 0.6	44 6.0	120 23.4	124 26.5	121 28.7	13 2.1			1 0.2	1 0.1		448 87.7	448 87.7	100.0 100.0	
RAZEM	P M	3 0.1	0.3	25 18 0.9	38 174 4.8	422 559 97.6	559 138.6	375 90.1	84 21.3	13 4.4	44 15.7	11 3.5	1 0.1		15 2.6	1779 413.7	1782 413.8	99.8 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 15 ŁOMŻA

obreb: 2 ŁOMŻA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	15	0.4	18	101 3.0	226 25.1	458 79.5	873 174.3	1225 323.1	868 209.7	174 49.1	91 39.8	40 24.4	41 16.8	18 5.3	46 8.5	4179 959.0	4194 959.0	99.6 100.0
Św	P M			12	3 0.1	8 1.0	6 1.0	2 0.3	1 0.3	4 1.6	2 0.7	2 0.9					40 5.9	40 5.9	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	15	0.4	30	104 3.1	234 26.1	464 80.5	875 174.6	1226 323.4	872 211.3	176 49.8	93 40.7	40 24.4	41 16.8	18 5.3	46 8.5	4219 964.9	4234 964.9	99.6 100.0
Db	P M			20	15	17 1.6	57 5.5	43 5.1	126 26.0	354 86.0	15 1.9	13 3.7	12 5.6		8 2.9		680 138.3	680 138.3	100.0 100.0
Gb	P M			4				2 0.6	9 3.2								15 3.8	15 3.8	100.0 100.0
Brz	P M	0.1		17	6 0.3	18 2.1	34 4.6	47 6.8	105 26.7	130 36.7	23 4.8					25 3.3	405 85.3	405 85.4	100.0 99.9
Ol	P M	3			1	15 1.6	74 11.2	122 22.7	114 28.5	66 18.5	27 8.2	32 13.1	21 8.3	4 1.4			476 113.5	479 113.5	99.4 100.0
Tp	P M							1 0.3	4 1.1								5 1.4	5 1.4	100.0 100.0
Os	P M					1 0.1	2 0.4	5 0.8	15 2.6	2 0.7						2 0.1	27 4.7	27 4.7	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	3 0.1		41	22 0.3	51 5.4	167 21.7	220 36.3	373 88.1	552 141.9	65 14.9	45 16.8	33 13.9	4 1.4	8 2.9	27 3.4	1608 347.0	1611 347.1	99.8 100.0
RAZEM	P M	18 0.1	0.4	71	126 3.4	285 31.5	631 102.2	1095 210.9	1599 411.5	1424 353.2	241 64.7	138 57.5	73 38.3	45 18.2	26 8.2	73 11.9	5827 1311.9	5845 1312.0	99.7 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 15 ŁOMŻA

obreb: 3 MAŁY PŁOCK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	3	0.1	44	67	82	163	355	602	302	278	214	159	48	18	169	2501	2504	99.9
Św	P M	2		8	12	7	6	6	4	20	10	4	12			16	105	107	98.1
R-M IGLASTE	P M	5	0.1	52	79	89	169	361	606	322	288	218	171	48	18	185	2606	2611	99.8
Db	P M			13	16	1	9	18	4	14	5					7	87	87	100.0
Gb	P M			6				1	2	1							10	10	100.0
Brz	P M			4	6	25	20	31	24	19	3	3				14	149	149	100.0
Ol	P M				2	9	8	32	55	43	2						151	151	100.0
Os	P M								1	1	5						7	7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M			23	24	35	37	82	86	78	15	3				21	404	404	100.0
RAZEM	P M	5	0.1	75	103	124	206	443	692	400	303	221	171	48	18	206	3010	3015	99.8
					3.1	15.6	43.7	114.1	217.9	128.7	106.8	77.0	66.2	21.7	7.2	26.5	828.6	828.6	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 15 ŁOMŻA

obreb: 4 ZAMBRÓW I

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	7		24 37 1.2	88 192 10.2	461 904 101.7	245 91 15.8	91 258.1 29.1	50.4	29.1	48 7 2.4	33 22 6.4				2152 522.0	2159 522.0	99.7 100.0	
Św	P M			3 1 0.2	2 1 0.1	4 17 1.1	19 9 3.7	12.0	3.7							56 23.6	56 23.6	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	7		27 38 1.2	90 193 10.4	465 921 102.8	264 100 15.8	100 264.6 32.8	62.4	32.8	48 7 2.4	33 22 6.4				2208 545.6	2215 545.6	99.7 100.0	
Db	P M	9		25 20 0.3	10 10 0.4	69 176 12.4	171 90 25.8	53.2	25.8	7.9						599 153.1	608 153.1	98.5 100.0	
Gb	P M																		
Brz	P M			6 4 0.4	9 14 1.2	50 203 13.1	132 14 1.2	35.9	1.2							27 3.0	459 116.6	459 116.6	100.0 100.0
Ol	P M	4		4 11 0.5	11 19 2.7	46 9.9 33.2	157 49 15.1	42.2	15.1							419 104.4	423 104.4	99.1 100.0	
Tp	P M				2 8 0.9	1 4.9 2.8										11 8.6	11 8.6	100.0 100.0	
Os	P M				2 2 0.2	9 41 2.3	14 10 1.5									19 3.0	97 20.2	97 20.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	13		35 35 1.2	34 53 2.9	175 542 40.5	474 163 7.9	133.4	43.6	7.9						46 6.0	1585 402.9	1598 402.9	99.2 100.0
RAZEM	P M	20		62 73 2.4	124 246 13.3	640 1463 143.3	738 263 76.4	195.8	76.4	23.7	7 2.4	33 6.4				46 6.0	3793 948.5	3813 948.5	99.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 15 ŁOMŻA

obreb: 5 ZAMBRÓW II

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	23 0.3	0.2	149	293 3.5	344 25.8	575 73.1	1061 149.7	550 91.0	854 154.2	40 3.5	9 1.4	14 3.3	53 13.4			3942 519.1	3965 519.4	99.4 99.9
Św	P M						2 0.2	5 1.0									7 1.2	7 1.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	23 0.3	0.2	149	293 3.5	344 25.8	577 73.3	1066 150.7	550 91.0	854 154.2	40 3.5	9 1.4	14 3.3	53 13.4			3949 520.3	3972 520.6	99.4 99.9
Bk	P M			43													43	43	100.0
Db	P M	1		43	8 0.2	3 0.1	12 1.1	53 10.1	135 34.1								254 45.6	255 45.6	99.6 100.0
Gb	P M			6													6	6	100.0
Brz	P M			65	5 0.1	29 1.6	248 24.8	863 101.5	333 27.3	5 0.5	3 0.5						1551 156.3	1551 156.3	100.0 100.0
OI	P M					2 0.1	5 0.4	9 1.1	35 5.1								51 6.7	51 6.7	100.0 100.0
Tp	P M					0.1	2 0.3										2 0.4	2 0.4	100.0 100.0
Os	P M					5 0.3	26 2.6	53 7.6	62 13.3	5 1.1							151 24.9	151 24.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1		157	13 0.3	39 2.2	293 29.2	978 120.3	565 79.8	10 1.6	3 0.5						2058 233.9	2059 233.9	100.0 100.0
RAZEM	P M	24 0.3	0.2	306	306 3.8	383 28.0	870 102.5	2044 271.0	1115 170.8	864 155.8	43 4.0	9 1.4	14 3.3	53 13.4			6007 754.2	6031 754.5	99.6 100.0



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 16 MASKULIŃSKIE

obreb: 1 MASKULIŃSKIE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	161		240	325	603	999	1494	1002	553	583	755	591	893	1069	4	9111	9272	98.3	
	M	0.5	2.8	0.1	9.8	75.5	217.3	393.2	301.3	185.0	205.0	274.5	228.8	352.2	422.0	1.0	2668.5	2669.0	100.0	
Św	P	29		15	77	83	59	22	13	19	19	15	8	14	25		369	398	92.7	
	M	0.2	0.6	0.2	2.7	10.2	11.3	7.0	4.5	7.1	6.8	5.2	3.1	4.9	9.7		73.3	73.5	99.7	
R-M IGLASTE	P	190		255	402	686	1058	1516	1015	572	602	770	599	907	1094	4	9480	9670	98.0	
	M	0.7	3.4	0.3	12.5	85.7	228.6	400.2	305.8	192.1	211.8	279.7	231.9	357.1	431.7	1.0	2741.8	2742.5	100.0	
Bk	P			3													3	3	100.0	
	M																			
Db	P	5		19										4			23	28	82.1	
	M		0.1											1.4			1.5	1.5	100.0	
Gb	P													1	1		2	2	100.0	
	M													0.3	0.3		0.6	0.6	100.0	
Brz	P			19	13	29	21	17	43	26	5	6	4			4	187	187	100.0	
	M		0.2	0.2	0.5	4.0	4.4	4.1	11.9	7.2	1.3	1.7	1.4	0.3		0.6	37.8	37.8	100.0	
Ol	P	72		16	36	38	42	33	48	54	24	16	18	44	7	3	379	451	84.0	
	M	1.1	0.7	0.2	1.2	5.4	8.9	8.5	15.9	17.6	7.6	4.9	6.5	15.1	2.3	0.3	95.1	96.2	98.9	
R-M LIŚCIASTE	P	77		57	49	67	63	50	91	80	29	22	22	45	12	7	594	671	88.5	
	M	1.1	1.0	0.4	1.7	9.4	13.3	12.6	27.8	24.8	8.9	6.6	7.9	15.7	4.0	0.9	135.0	136.1	99.2	
RAZEM	P	267		312	451	753	1121	1566	1106	652	631	792	621	952	1106	11	10074	10341	97.4	
	M	1.8	4.4	0.7	14.2	95.1	241.9	412.8	333.6	216.9	220.7	286.3	239.8	372.8	435.7	1.9	2876.8	2878.6	99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 16 MASKULIŃSKIE

obreb: 2 MIKOŁAJKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	65		62	134	225	335	589	419	294	500	343	249	566	1389	134	5239	5304	98.8
	M	1.2	1.2	0.2	5.6	28.5	80.5	168.8	139.6	107.3	195.6	136.5	99.5	251.0	623.6	25.5	1863.4	1864.6	99.9
Św	P	45		10	32	138	103	64	24	9	13	10	12	10	12	7	444	489	90.8
	M	1.1	0.4	1.2	16.4	20.7	20.4	8.6	4.0	5.6	4.1	4.4	4.2	6.2	2.2	98.4	99.5	98.9	
R-M IGLASTE	P	110		72	166	363	438	653	443	303	513	353	261	576	1401	141	5683	5793	98.1
	M	2.3	1.6	0.2	6.8	44.9	101.2	189.2	148.2	111.3	201.2	140.6	103.9	255.2	629.8	27.7	1961.8	1964.1	99.9
Bk	P										1	1				2	2	100.0	
	M										0.5	0.2				0.7	0.7	100.0	
Db	P	18		21	31	36	31	19	21	12	19	32	34	17		304	322	94.4	
	M	1.0		0.1	0.4	2.8	5.2	6.8	4.9	6.0	4.2	7.2	14.3	15.7	8.1	75.7	76.7	98.7	
Gb	P			3				3	1			1	1			9	9	100.0	
	M							0.6	0.3		0.1	0.5	0.2			1.7	1.7	100.0	
Brz	P	1		7	13	57	63	157	138	112	64	33	35	14	1	30	724	725	99.9
	M		0.4	0.1	0.6	7.0	11.0	34.7	33.8	25.1	14.4	9.3	8.4	3.1	0.1	4.6	152.6	152.6	100.0
Ol	P	41		11	22	38	51	74	46	48	59	33	24	22	3	1	432	473	91.3
	M	0.9	0.3	0.1	1.5	5.7	10.1	17.6	12.4	15.7	22.2	13.0	9.7	9.3	2.0	0.2	119.8	120.7	99.3
Tp	P																		
	M																		
Os	P					4	2		13	6		2	4	1		32	32	100.0	
	M					0.6	0.3		5.2	2.4		0.7	1.6	0.2		11.0	11.0	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	60		42	66	131	149	264	206	195	141	86	95	75	22	31	1503	1563	96.2
	M	1.9	0.7	0.3	2.5	15.5	26.9	59.4	51.7	52.3	43.2	30.1	33.8	29.9	10.4	4.8	361.5	363.4	99.5
RAZEM	P	170		114	232	494	587	917	649	498	654	439	356	651	1423	172	7186	7356	97.7
	M	4.2	2.3	0.5	9.3	60.4	128.1	248.6	199.9	163.6	244.4	170.7	137.7	285.1	640.2	32.5	2323.3	2327.5	99.8

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 16 MASKULIŃSKIE

obreb: 3 RUCIANE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	79 0.4	1.0	102 0.1	120 4.1	174 23.6	215 48.9	848 242.2	972 290.3	476 157.1	1459 496.4	1226 443.5	535 219.0	616 283.6	809 363.1	60 9.5	7612 2582.4	7691 2582.8	99.0 100.0
Św	P M	9 1.2	0.1	21 0.3	5 0.3	17 2.2	14 2.6	19 7.1	7 3.4	3 0.9	10 4.4	8 3.0	3 1.2	15 7.3	2 1.3	2 0.2	126 34.3	135 35.5	93.3 96.6
R-M IGLASTE	P M	88 1.6	1.1	123 0.4	125 4.4	191 25.8	229 51.5	867 249.3	979 293.7	479 158.0	1469 500.8	1234 446.5	538 220.2	631 290.9	811 364.4	62 9.7	7738 2616.7	7826 2618.3	98.9 99.9
Bk	P M										1 0.4	0.2					1 0.6	1 0.6	100.0 100.0
Db	P M	1	0.3	16	2	3 0.2	1 0.1	3 0.7	1 0.4	2 0.9	6 2.2	10 3.4	16 5.7	40 17.8	21 10.1		121 41.8	122 41.8	99.2 100.0
Gb	P M			6							6 1.9	3 1.1	1 0.1	0.3	0.2		16 3.7	16 3.7	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	16 0.1	4 0.3	2 0.4	13 2.4	23 5.4	30 6.3	12 2.6	6 1.7	4 1.1	3 1.1	1 0.4			114 21.9	114 21.9	100.0 100.0
OI	P M	7 0.1	0.2	1 0.5	6 0.8	6 1.1	5 1.7	6 1.7	10 2.7	22 5.9	15 4.0	6 2.0	4 1.2	7 2.6	5 1.7		93 24.4	100 24.5	93.0 99.6
Tp	P M																		
Os	P M								2 1.1	1 0.6		2 0.7	1 0.3	12 3.8	2 0.7		20 7.3	20 7.3	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.1	0.6	39 0.1	12 0.8	11 1.4	19 3.6	32 7.8	43 10.6	43 11.9	31 9.5	22 7.5	25 8.6	60 24.8	28 12.5		365 99.7	373 99.8	97.9 99.9
RAZEM	P M	96 1.7	1.7	162 0.5	137 5.2	202 27.2	248 55.1	899 257.1	1022 304.3	522 169.9	1500 510.3	1256 454.0	563 228.8	691 315.7	839 376.9	62 9.7	8103 2716.4	8199 2718.1	98.8 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 17 NOWOGRÓD

obreb: 1 KOLNO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	44	0.7	365	138	366	554	753	971	737	611	587	322	201	48	7	5660	5704	99.2	
					24.4	54.3	119.3	203.7	182.9	186.0	194.8	132.1	96.6	21.5	0.4	1217.7	1217.7	100.0		
Św	P M		0.1	21	2	9	4	5	4	1	2	2	1	4	6	61	61	100.0		
					0.6	0.8	0.4	0.1	1.2	0.6	0.6	0.2	0.4	1.2	0.9	7.1	7.1	100.0		
R-M IGLASTE	P M	44	0.8	386	140	375	558	758	971	741	612	589	324	202	52	13	5721	5765	99.2	
					1.0	25.0	55.1	119.7	203.8	184.1	186.6	195.4	132.3	97.0	22.7	1.3	1224.8	1224.8	100.0	
Db	P M			194													194	194	100.0	
Brz	P M			177	5	20	21	17	9	22							271	271	100.0	
					0.1	2.0	1.3	1.8	1.0	3.2							9.4	9.4	100.0	
OI	P M	1		9	6	7	12	15	1	4	1	7	5			2	69	70	98.6	
					0.4	0.5	0.4	2.2	0.1	0.5	0.9	5.9	1.8			0.1	12.8	12.8	100.0	
Os	P M																			
R-M LIŚCIASTE	P M	1		380	11	27	33	32	10	26	1	7	5			2	534	535	99.8	
					0.5	2.5	1.7	4.0	1.1	3.7	0.9	5.9	1.8			0.1	22.2	22.2	100.0	
RAZEM	P M	45	0.8	766	151	402	591	790	981	767	613	596	329	202	52	15	6255	6300	99.3	
					1.5	27.5	56.8	123.7	204.9	187.8	187.5	201.3	134.1	97.0	22.7	1.4	1247.0	1247.0	100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 17 NOWOGRÓD

obreb: 2 LIPNIKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	9	0.8	30	43	155	198	271	262	95	253	226	113	122	32	13	1813	1822	99.5
						10.0	19.2	43.2	57.8	27.4	81.6	71.3	27.5	48.4	19.4	4.7	411.6	411.6	100.0
Św	P M			1	5					0.1	0.6	0.6			3		12	12	100.0
															1.0		2.3	2.3	100.0
R-M IGLASTE	P M	9	0.8	31	48	155	198	271	262	95	254	228	113	122	35	13	1825	1834	99.5
						10.0	19.2	43.2	57.8	27.5	82.2	71.9	27.5	48.4	20.4	4.7	413.9	413.9	100.0
Db	P M	0.1		20	1												21	21	100.0
				0.2													0.2	0.3	66.7
Gb	P M			3													3	3	100.0
Brz	P M		0.1	21	2	13	11	21	10	3	1					6	88	88	100.0
						1.0	1.2	2.3	1.0	0.5	0.4					0.7	7.2	7.2	100.0
OI	P M		0.1	2	27	25	33	26	16	29	3	2		1	1	24	189	189	100.0
					0.4	1.9	3.4	3.6	4.1	8.7	0.9	2.7		0.6	0.5	3.1	30.0	30.0	100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	0.1	0.2	46	30	38	44	47	26	32	4	2		1	1	30	301	301	100.0
				0.2	0.4	2.9	4.6	5.9	5.1	9.2	1.3	2.7		0.6	0.5	3.8	37.4	37.5	99.7
RAZEM	P M	9	1.0	77	78	193	242	318	288	127	258	230	113	123	36	43	2126	2135	99.6
		0.1		0.2	0.7	12.9	23.8	49.1	62.9	36.7	83.5	74.6	27.5	49.0	20.9	8.5	451.3	451.4	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 17 NOWOGRÓD

obreb: 3 NOWOGRÓD

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku																	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	KO, KDO SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	35 0.1	0.6	70	181 1.7	439 37.0	487 63.2	745 128.8	1128 275.4	867 228.0	774 226.2	944 314.9	447 131.4	289 149.8	30 46.3	23 4.3	6424 1607.6	6459 1607.7	99.5 100.0
Św	P M		0.1	9	6 0.1	4 0.4	3 0.4		1 0.3	6 2.8	2 0.4		1 0.6		1 0.3		33 5.5	33 5.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	35 0.1	0.7	79	187 1.8	443 37.4	490 63.6	745 128.8	1129 275.7	873 230.8	776 226.6	944 315.0	448 132.0	289 149.8	31 46.6	23 4.3	6457 1613.1	6492 1613.2	99.5 100.0
Db	P M	2	0.1	40	10		2 0.3					1 0.2		0.1	0.1		53 0.8	55 0.8	96.4 100.0
Brz	P M			49	3 0.1	19 2.2	64 10.0	45 7.3	26 5.4	44 9.2	40 5.2	40 10.2	29 3.4	41 4.6		10 1.1	410 58.7	410 58.7	100.0 100.0
OI	P M	0.1		17	7 0.6	4 0.6	27 5.2	18 2.0	51 14.1	30 9.7	15 4.4	12 5.9	1 0.8	21 10.8	6 2.6	32 6.2	241 62.9	241 63.0	100.0 99.8
Tp	P M							0.1									0.1	0.1	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	2 0.1	0.1	106	20 0.7	23 2.8	93 15.5	63 9.4	77 19.5	74 18.9	55 9.6	53 16.3	30 4.2	62 15.5	6 2.7	42 7.3	704 122.5	706 122.6	99.7 99.9
RAZEM	P M	37 0.2	0.8	185	207 2.5	466 40.2	583 79.1	808 138.2	1206 295.2	947 249.7	831 236.2	997 331.3	478 136.2	351 165.3	37 49.3	65 11.6	7161 1735.6	7198 1735.8	99.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 18 NURZEC

obreb: 1 NURZEC

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	SP				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	79 0.2	0.4	88 11.1	359 11.1	830 87.1	1125 175.6	1829 372.3	1397 307.0	1163 324.1	1350 422.4	730 218.5	217 103.8		18 14.5	729 73.0	9835 2109.8	9914 2110.0	99.2 100.0
Św	P M			32 0.1	18 0.1	92 6.4	32 4.4	5 0.2	3 1.0	7 3.0	2 3.3		2 1.9	0.4	0.3	18 1.5	211 24.7	211 24.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	79 0.2	0.4	120 11.2	377 11.2	922 93.5	1157 180.0	1834 372.5	1400 308.0	1170 327.1	1352 425.7	730 220.7	219 105.7	0.4	14.8	747 74.5	10046 2134.5	10125 2134.7	99.2 100.0
Bk	P M						1 0.1	5 1.3									6 1.4	6 1.4	100.0 100.0
Db	P M	3 2.3		51 1.8	127 1.8	267 18.1	200 25.5	233 39.4	83 14.5	102 22.8	129 33.8	48 10.4	148 51.3	219 60.0	300 94.3	145 9.2	2052 381.1	2055 383.4	99.9 99.4
Gb	P M			5		3 0.2	9 0.7	2 0.5	13 1.6			3 1.1		1	1	21 2.6	58 6.8	58 6.8	100.0 100.0
Brz	P M	31		77 0.9	35 1.5	131 11.8	214 26.3	54 6.8	65 16.0	102 26.1	103 43.0	58 34.7				606 50.2	1445 231.4	1476 231.4	97.9 100.0
OI	P M			3 0.1	27 1.9	41 4.5	17 1.9	22 3.9	20 4.7	22 6.2	15 9.9	1				85 12.2	253 45.3	253 45.3	100.0 100.0
Tp	P M						0.3									9 1.0	9 1.3	9 1.3	100.0 100.0
Os	P M					4 0.4	17 2.0	4 1.6	4 1.5	0.5						22 2.8	51 8.8	51 8.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	34 2.3		136 1.0	189 5.2	446 35.0	458 56.8	320 53.5	185 38.3	226 55.6	247 86.8	110 46.2	148 65.4	220 60.0	301 94.3	888 78.0	3874 676.1	3908 678.4	99.1 99.7
RAZEM	P M	113 2.5	0.4	256 1.0	566 16.4	1368 128.5	1615 236.8	2154 426.0	1585 346.3	1396 382.7	1599 512.5	840 266.9	367 171.1	220 60.4	319 109.1	1635 152.5	13920 2810.6	14033 2813.1	99.2 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 18 NURZEC

obreb: 2 SIEMIATYCZE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	32 0.1	0.7	68	436 8.9	732 87.2	1036 170.5	1070 234.6	841 189.9	500 109.6	449 135.2	352 104.5	2.0	1.2	16 5.5	395 40.0	5895 1089.8	5927 1089.9	99.5 100.0
Św	P M			16	32 0.2	171 9.7	74 9.8	11 0.2	6 1.6	13 4.5	6 3.2	7 2.1				9	345 31.3	345 31.3	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	32 0.1	0.7	84	468 9.1	903 96.9	1110 180.3	1081 234.8	847 191.5	513 114.1	455 138.4	359 106.6	2.0	1.2	16 5.5	404 40.0	6240 1121.1	6272 1121.2	99.5 100.0
Db	P M	12	0.1	77	92 1.3	177 13.6	146 17.2	73 8.1	53 9.1	33 7.2	77 24.1	71 23.3	54 15.0	39 9.2	46 9.1	41 6.7	979 144.0	991 144.0	98.8 100.0
Gb	P M						1 0.1	3 0.3		0.1	0.1					7 1.1	11 1.7	11 1.7	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	22	32 1.1	197 16.7	210 23.0	100 14.0	95 20.5	114 29.7		3	6.7			172 27.4	945 140.0	945 140.0	100.0 100.0
Ol	P M	1	0.1	2	22 1.1	29 3.1	42 6.3	75 16.9	26 2.8	89 25.8	25 21.5	1 0.4	13 4.1	9 1.4		148 16.6	481 100.1	482 100.1	99.8 100.0
Tp	P M																		
Os	P M			1	7 0.8	14 1.9	6 0.7	0.1	5 1.0							11 0.7	44 5.2	44 5.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	13	0.3	101	147 3.5	410 34.2	413 48.5	257 40.0	174 32.5	241 63.8	102 45.7	72 24.4	70 25.8	48 10.6	46 9.1	379 52.5	2460 391.0	2473 391.0	99.5 100.0
RAZEM	P M	45 0.1	1.0	185	615 12.6	1313 131.1	1523 228.8	1338 274.8	1021 224.0	754 177.9	557 184.1	431 131.0	70 27.8	48 11.8	62 14.6	783 92.5	8700 1512.1	8745 1512.2	99.5 100.0



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 19 OLECKO

obreb: 1 JUCHA I

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	21 1.9	68 1.9	157 4.6	71 8.6	238 70.3	337 111.1	325 126.0	178 72.3	351 166.4	109 53.3	105 56.6	130 64.0	28 11.7	21 9.1	2118 755.9	2139 755.9	99.0 100.0	
Św	P M	4 0.2	28 0.4	38 0.6	54 5.7	56 14.9	28 10.5	8 2.8	18 7.7	32 15.0	30 13.5	33 16.9	13 5.5	0.2	16 6.8	354 100.5	358 100.7	98.9 99.8	
R-M IGLASTE	P M	25 0.2	96 2.3	195 5.2	125 14.3	294 85.2	365 121.6	333 128.8	196 80.0	383 181.4	139 66.8	138 73.5	143 69.5	28 11.9	37 15.9	2472 856.4	2497 856.6	99.0 100.0	
Bk	P M						1 0.2									1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Db	P M	3 0.6	19 0.6	9 0.1	14 1.6	18 3.4	88 24.0	11 3.4		7 2.3	1 0.3	1 0.4	3 1.2	0.1		171 37.4	174 37.4	98.3 100.0	
Gb	P M							2 0.5	0.1	2 0.2						4 0.9	4 0.9	100.0 100.0	
Brz	P M		2 0.4	2	60 8.0	96 21.5	136 34.6	142 40.0	81 21.8	30 8.7	11 3.8	1 0.3				561 139.1	561 139.1	100.0 100.0	
OI	P M	5 0.1	53 0.5	32 2.7	49 8.6	64 15.5	65 17.4	90 27.4	66 21.4	40 15.2	23 10.2	3 1.2	3 0.7			488 121.0	493 121.1	99.0 99.9	
Tp	P M																		
Os	P M			1	4 1.6	1 0.2	1 0.2	2 0.6	5 1.5	0.2						14 4.3	14 4.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	8 0.1	74 1.5	44 2.8	127 19.8	179 40.7	291 76.4	247 71.9	152 44.8	79 26.6	35 14.3	5 1.9	6 1.9	0.1		1239 302.9	1247 303.0	99.4 100.0	
RAZEM	P M	33 0.3	170 3.8	239 8.0	252 34.1	473 125.9	656 198.0	580 200.7	348 124.8	462 208.0	174 81.1	143 75.4	149 71.4	28 12.0	37 15.9	3711 1159.3	3744 1159.6	99.1 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 19 OLECKO

obreb: 2 KOWALE OLECKIE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	5 1.2	67 1.2	68 2.5	49 6.1	102 32.1	230 72.2	96 29.3	28 6.7	29 10.7	47 17.5	68 24.6	54 21.9	2 1.0		840 225.8	845 225.8	99.4 100.0	
Św	P M	36 1.7	88 5.0	92 3.3	123 19.4	325 106.2	271 105.3	222 90.9	87 40.4	154 75.3	146 64.6	202 90.8	90 38.5	4 1.5	633 204.3	2437 845.5	2473 847.2	98.5 99.8	
R-M IGLASTE	P M	41 1.7	155 6.2	160 5.8	172 25.5	427 138.3	501 177.5	318 120.2	115 47.1	183 86.0	193 82.1	270 115.4	144 60.4	6 2.5	633 204.3	3277 1071.3	3318 1073.0	98.8 99.8	
Db	P M	67 0.7	150 2.2	141 3.4	135 17.9	341 84.8	633 179.3	90 27.8	8 3.1	5 1.8	4 1.5	3 1.2	0.1			1510 323.2	1577 323.9	95.8 99.8	
Gb	P M								8 2.3	1 0.3					2 0.7	11 3.3	11 3.3	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	7 0.1	9 0.6	89 15.9	114 26.5	171 48.1	453 144.7	111 39.3	63 21.0	26 8.4	7 2.4	1 0.2		28 7.9	1079 315.2	1079 315.2	100.0 100.0
Ol	P M	41 1.6	50 0.4	56 3.3	36 6.5	83 20.5	73 18.8	252 76.3	81 26.7	53 17.0	32 11.3	9 3.4	1 0.3		13 4.5	739 189.2	780 190.8	94.7 99.2	
Tp	P M				3 0.7	2 0.7	15 6.6	4 1.8	0.1							24 9.9	24 9.9	100.0 100.0	
Os	P M			2 0.1	11 3.0	8 3.2	3 1.1	3 1.0	24 8.0	4 1.2		7 2.8	1 0.3		1 0.4	64 21.1	64 21.1	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	108 2.3	207 2.7	208 7.4	274 44.0	548 135.7	895 253.9	802 251.6	232 79.5	126 41.3	62 21.2	26 9.8	3 0.9		44 13.5	3427 861.9	3535 864.2	96.9 99.7	
RAZEM	P M	149 4.0	362 8.9	368 13.2	446 69.5	975 274.0	1396 431.4	1120 371.8	347 126.6	309 127.3	255 103.3	296 125.2	147 61.3	6 2.5	677 217.8	6704 1933.2	6853 1937.2	97.8 99.8	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 19 OLECKO

obreb: 3 OLECKO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	13		113	148	83	234	987	495	199	142	152	132	79	39	36	2839	2852	99.5
	M		2.3													10.9	879.4	879.4	100.0
Św	P	9		70	83	110	180	125	53	37	87	111	107	96	5	396	1460	1469	99.4
	M	0.4	2.0													127.5	437.7	438.1	99.9
R-M IGLASTE	P	22		183	231	193	414	1112	548	236	229	263	239	175	44	432	4299	4321	99.5
	M	0.4	4.3													138.4	1317.1	1317.5	100.0
Db	P	25		96	113	81	180	169	48	17	22	9	3				738	763	96.7
	M	0.1	3.5											0.1			122.1	122.2	99.9
Gb	P								2	1							3	3	100.0
	M								0.4	0.2							0.6	0.6	100.0
Brz	P			6	44	115	181	248	273	204	142	35	12	2		39	1301	1301	100.0
	M		1.5											0.6		11.4	337.8	337.8	100.0
Ol	P	26		51	41	51	161	142	167	82	63	36	7				801	827	96.9
	M	1.0	1.0	0.4	3.4	10.0	38.1	35.4	50.9	23.8	22.5	13.1	2.2	0.1			200.9	201.9	99.5
Tp	P						2	4									6	6	100.0
	M						0.9	2.3	0.3								3.5	3.5	100.0
Os	P					32	18	9	6	1	1		2				69	69	100.0
	M					5.0	3.7	2.3	1.6	0.2	0.2		0.6	0.1			13.7	13.7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	51		153	198	279	542	572	496	305	228	80	24	2		39	2918	2969	98.3
	M	1.1	6.0	0.4	8.7	44.8	120.0	142.9	152.9	88.9	67.3	26.4	8.0	0.9		11.4	678.6	679.7	99.8
RAZEM	P	73		336	429	472	956	1684	1044	541	457	343	263	177	44	471	7217	7290	99.0
	M	1.5	10.3	0.4	13.8	70.6	234.2	490.5	355.8	179.9	161.8	135.4	106.5	72.8	13.9	149.8	1995.7	1997.2	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 20 PISZ

obreb: 1 PISZ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	120 4.9	2.1	91	157 3.0	271 32.3	373 81.1	718 200.9	642 199.3	549 174.0	1602 547.1	1121 389.0	361 130.4	548 213.6	610 216.8	14 2.5	7057 2192.1	7177 2197.0	98.3 99.8
Św	P M	11 0.3	0.3	3	22 0.4	42 4.3	37 6.3	24 6.2	8 2.3	5 1.4	12 5.2	16 5.0	9 1.6	25 6.3	6 1.5	5 0.5	214 41.3	225 41.6	95.1 99.3
R-M IGLASTE	P M	131 5.2	2.4	94	179 3.4	313 36.6	410 87.4	742 207.1	650 201.6	554 175.4	1614 552.3	1137 394.0	370 132.0	573 219.9	616 218.3	19 3.0	7271 2233.4	7402 2238.6	98.2 99.8
Bk	P M			29													29	29	100.0
Db	P M	40	0.2	20	13 0.2	8 0.2	3 0.2	2 0.4	3 0.6	1 0.2		1 0.3	6 1.4	4 1.1	4 1.2		65 5.8	105 5.8	61.9 100.0
Brz	P M	3	0.2	24	35 1.1	74 9.1	64 9.5	108 17.8	232 34.5	172 26.4	73 12.4	37 5.2	26 3.4	11 1.7			856 121.3	859 121.3	99.7 100.0
Ol	P M	26 0.9	0.3	9	14 1.2	69 10.1	95 16.9	65 13.1	55 11.9	55 13.9	55 15.7	48 12.5	26 7.0	35 9.1	7 1.8	1 0.2	534 113.7	560 114.6	95.4 99.2
Tp	P M																		
Os	P M								4 0.9	2 0.6		1 0.2	1 0.1				8 1.8	8 1.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	69 0.9	0.7	82	62 2.3	151 19.4	162 26.6	175 31.3	294 47.9	230 41.1	128 28.1	87 18.2	59 11.9	50 11.9	11 3.0	1 0.2	1492 242.6	1561 243.5	95.6 99.6
RAZEM	P M	200 6.1	3.1	176	241 5.7	464 56.0	572 114.0	917 238.4	944 249.5	784 216.5	1742 580.4	1224 412.2	429 143.9	623 231.8	627 221.3	20 3.2	8763 2476.0	8963 2482.1	97.8 99.8

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 20 PISZ

obreb: 2 SZEROKI BÓR

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	191		187	298	389	489	935	1072	609	1339	1092	401	465	578	5	7859	8050	97.6
	M	9.3	0.6	0.2	5.9	39.5	100.4	257.4	332.4	204.8	506.8	430.1	162.8	199.9	215.4	1.1	2457.3	2466.6	99.6
Św	P	28		9	33	36	29	16	4	4	11	9	13	12	11	6	193	221	87.3
	M	1.5	0.2		0.5	3.2	4.4	3.7	1.0	0.9	3.5	2.7	4.6	4.2	3.6	0.9	33.4	34.9	95.7
R-M IGLASTE	P	219		196	331	425	518	951	1076	613	1350	1101	414	477	589	11	8052	8271	97.4
	M	10.8	0.8	0.2	6.4	42.7	104.8	261.1	333.4	205.7	510.3	432.8	167.4	204.1	219.0	2.0	2490.7	2501.5	99.6
Bk	P			146													146	146	100.0
	M																		
Db	P			5							1	1					7	7	100.0
	M						0.1				0.3	0.2					0.6	0.6	100.0
Brz	P			26	38	51	32	44	93	76	31	37	35	15	1		479	479	100.0
	M		0.2	0.1	2.0	6.6	5.4	6.4	12.9	10.6	4.2	5.8	4.7	1.6	0.2		60.7	60.7	100.0
Ol	P	61		13	47	96	118	64	47	38	48	64	58	64	13	7	677	738	91.7
	M	2.5			1.6	9.9	18.4	12.5	9.7	8.0	16.2	21.1	17.0	18.1	3.9	1.7	138.1	140.6	98.2
Os	P													1			1	1	100.0
	M													0.2	0.1		0.3	0.3	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	61		190	85	147	150	108	140	114	80	102	93	80	14	7	1310	1371	95.6
	M	2.5	0.2	0.1	3.6	16.5	23.9	18.9	22.6	18.6	20.7	27.1	21.7	19.9	4.2	1.7	199.7	202.2	98.8
RAZEM	P	280		386	416	572	668	1059	1216	727	1430	1203	507	557	603	18	9362	9642	97.1
	M	13.3	1.0	0.3	10.0	59.2	128.7	280.0	356.0	224.3	531.0	459.9	189.1	224.0	223.2	3.7	2690.4	2703.7	99.5

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 20 PISZ

obreb: 3 WILCZE BAGNO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	776		311	278	400	452	676	647	410	518	485	368	534	270		5349	6125	87.3
	M	34.0		0.1	3.9	33.5	69.4	124.5	130.0	92.1	129.6	119.1	80.5	124.6	54.1		961.4	995.4	96.6
Św	P	165		18	51	69	35	7		1	1						182	347	52.4
	M	5.6	0.1		1.1	5.6	3.5	0.9	0.1	0.3	0.2						11.8	17.4	67.8
R-M IGLASTE	P	941		329	329	469	487	683	647	411	519	485	368	534	270		5531	6472	85.5
	M	39.6	0.1	0.1	5.0	39.1	72.9	125.4	130.1	92.4	129.8	119.1	80.5	124.6	54.1		973.2	1012.8	96.1
Bk	P			136													136	136	100.0
	M																		
Db	P	1		43	1												44	45	97.8
	M	0.1																0.1	
Gb	P			1													1	1	100.0
	M																		
Brz	P			274	17	38	67	76	65	30	18	12	6	2			605	605	100.0
	M		0.1		0.9	2.6	7.7	10.4	7.8	3.1	2.9	2.2	0.8	0.3			38.8	38.8	100.0
Ol	P	26		8	109	109	43	27	38	33	21	10	6	3			407	433	94.0
	M	1.7	0.1	0.1	8.1	9.0	5.1	3.5	5.6	5.3	3.9	2.1	1.4	0.6			44.8	46.5	96.3
Tp	P																		
	M																		
Os	P							1	1								2	2	100.0
	M							0.1	0.1								0.2	0.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	27		462	127	147	110	104	104	63	39	22	12	5			1195	1222	97.8
	M	1.8	0.2	0.1	9.0	11.6	12.8	14.0	13.5	8.4	6.8	4.3	2.2	0.9			83.8	85.6	97.9
RAZEM	P	968		791	456	616	597	787	751	474	558	507	380	539	270		6726	7694	87.4
	M	41.4	0.3	0.2	14.0	50.7	85.7	139.4	143.6	100.8	136.6	123.4	82.7	125.5	54.1		1057.0	1098.4	96.2

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 20 PISZ

obreb: 4 DŁUTOWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	610 30.0	0.7	199	155 2.3	186 18.5	539 107.0	828 183.6	936 230.2	540 136.5	167 36.0	170 38.8	296 71.6	557 135.0	167 39.8	9 0.2	4749 1000.2	5359 1030.2	88.6 97.1
Św	P M	39 2.1	0.3	6	61 1.8	94 7.0	54 8.1	34 9.5	15 5.3	1 0.1	0.1						265 32.3	304 34.4	87.2 93.9
R-M IGLASTE	P M	649 32.1	1.0	205	216 4.1	280 25.5	593 115.1	862 193.1	951 235.5	541 136.6	167 36.1	170 38.8	296 71.6	557 135.0	167 39.8	9 0.2	5014 1032.5	5663 1064.6	88.5 97.0
Bk	P M			59													59	59	100.0
Db	P M	2 0.2		11	2	7 0.3	6 0.5	4 0.7	2 0.4	2 0.5	1 0.4		6 2.2	4 1.5	2 0.3		47 6.8	49 7.0	95.9 97.1
Gb	P M			1													1	1	100.0
Brz	P M			157 0.1	45 2.1	73 5.7	57 7.2	53 8.0	50 9.1	35 6.4	15 2.7	7 1.8	9 2.5	3 1.1		19 3.6	523 50.3	523 50.3	100.0 100.0
OI	P M	12 0.2		3	13 0.7	51 5.1	64 9.5	60 11.9	58 12.0	42 9.5	27 7.0	16 4.1	6 1.6	1 0.4			341 61.8	353 62.0	96.6 99.7
Os	P M					1 0.1	0.1		7 2.1	5 1.5		0.5	0.4			7 0.2	20 4.9	20 4.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	14 0.4		231 0.1	60 2.8	132 11.2	127 17.3	117 20.6	117 23.6	84 17.9	43 10.1	23 6.4	21 6.7	8 3.0	2 0.3	26 3.8	991 123.8	1005 124.2	98.6 99.7
RAZEM	P M	663 32.5	1.0	436 0.2	276 6.9	412 36.7	720 132.4	979 213.7	1068 259.1	625 154.5	210 46.2	193 45.2	317 78.3	565 138.0	169 40.1	35 4.0	6005 1156.3	6668 1188.8	90.1 97.3

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 21 PŁASKA

obreb: 1 MIKASZÓWKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	61		127	86	175	429	772	615	443	479	607	507	563	254	17	5074	5135	98.8	
	M	0.1	0.3		2.5	17.3	88.2	203.0	178.7	140.2	160.2	219.2	185.3	215.4	86.3	3.6	1500.2	1500.3	100.0	
Św	P	9		34	27	73	100	39	16	20	59	89	83	49	19	154	762	771	98.8	
	M		0.2		0.6	7.8	18.5	11.1	5.4	6.6	21.2	32.7	29.9	18.1	6.1	23.3	181.5	181.5	100.0	
R-M IGLASTE	P	70		161	113	248	529	811	631	463	538	696	590	612	273	171	5836	5906	98.8	
	M	0.1	0.5		3.1	25.1	106.7	214.1	184.1	146.8	181.4	251.9	215.2	233.5	92.4	26.9	1681.7	1681.8	100.0	
Bk	P																			
	M																			
Db	P			38	5										1		44	44	100.0	
	M			0.7											0.3		1.0	1.0	100.0	
Brz	P				20	36	80	114	62	67	104	153	103	28	1	108	876	876	100.0	
	M		0.1		0.8	3.7	13.2	26.7	15.3	17.7	29.3	44.0	35.4	10.3	0.2	22.0	218.7	218.7	100.0	
Ol	P	11		117	98	145	178	157	86	68	87	118	132	95	18	50	1349	1360	99.2	
	M		0.6	0.2	6.9	15.9	30.4	35.3	22.1	17.8	26.2	34.9	39.0	25.5	4.4	9.1	268.3	268.3	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	11		155	123	181	258	271	148	135	191	271	235	123	20	158	2269	2280	99.5	
	M		0.7	0.9	7.7	19.6	43.6	62.0	37.4	35.5	55.5	78.9	74.4	35.8	4.9	31.1	488.0	488.0	100.0	
RAZEM	P	81		316	236	429	787	1082	779	598	729	967	825	735	293	329	8105	8186	99.0	
	M	0.1	1.2	0.9	10.8	44.7	150.3	276.1	221.5	182.3	236.9	330.8	289.6	269.3	97.3	58.0	2169.7	2169.8	100.0	



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 21 PŁASKA

obreb: 2 PŁASKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	60	1.5	166	158 3.2	270 24.6	552 119.0	763 220.1	389 123.9	372 124.9	457 164.1	445 161.8	416 152.9	579 221.5	736 300.6	24 4.3	5327 1622.4	5387 1622.4	98.9 100.0	
Św	P M	18 0.1	0.2	24	25 0.8	34 2.3	45 7.0	45 12.7	26 8.8	31 11.1	62 23.6	87 36.5	74 28.2	89 31.7	57 17.2	22 2.7	621 182.8	639 182.9	97.2 99.9	
R-M IGLASTE	P M	78 0.1	1.7	190	183 4.0	304 26.9	597 126.0	808 232.8	415 132.7	403 136.0	519 187.7	532 198.3	490 181.1	668 253.2	793 317.8	46 7.0	5948 1805.2	6026 1805.3	98.7 100.0	
Bk	P M			2													2	2	100.0	
Db	P M			11	2									6 1.8	8 2.4		27 4.2	27 4.2	100.0 100.0	
Gb	P M			3													3	3	100.0	
Brz	P M		0.3	2	12 0.7	36 2.7	27 3.3	22 4.2	26 5.9	83 22.0	102 25.4	92 24.6	71 18.1	31 7.9	2 0.6	57 11.9	563 127.6	563 127.6	100.0 100.0	
OI	P M	8	0.5	61	53 2.3	31 3.1	18 2.7	19 4.4	13 3.3	24 6.3	97 25.8	147 44.4	121 36.0	88 27.0	11 3.4	5 1.2	688 160.6	696 160.6	98.9 100.0	
Os	P M										2 0.4	1 0.2					3 0.6	3 0.6	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	8	0.8	79	67 3.0	67 5.8	45 6.0	41 8.6	39 9.2	107 28.3	201 51.6	240 69.2	192 54.1	125 36.7	21 6.4	62 13.1	1286 293.0	1294 293.0	99.4 100.0	
RAZEM	P M	86 0.1	2.5	269	250 7.0	371 32.7	642 132.0	849 241.4	454 141.9	510 164.3	720 239.3	772 267.5	682 235.2	793 289.9	814 324.2	108 20.1	7234 2098.2	7320 2098.3	98.8 100.0	

**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 21 PŁASKA

obreb: 3 SERWY II

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	45	0.8	113 0.1	162 3.8	210 22.2	374 86.0	533 159.8	562 174.7	590 199.4	553 211.3	450 186.5	336 139.3	382 177.1	350 167.8	10 3.6	4625 1532.4	4670 1532.4	99.0 100.0	
Św	P M	4 0.1		7 0.1	5 0.1	4 0.2	4 0.6	3 0.7	3 0.7	13 4.6	14 4.5	12 4.1	6 2.2	14 5.4	8 3.1		93 26.2	97 26.3	95.9 99.6	
R-M IGLASTE	P M	49 0.1	0.8	120 0.1	167 3.9	214 22.4	378 86.6	536 160.5	565 175.4	603 204.0	567 215.8	462 190.6	342 141.5	396 182.5	358 170.9	10 3.6	4718 1558.6	4767 1558.7	99.0 100.0	
Db	P M			3													3	3	100.0	
Brz	P M				1 0.1	1	6 1.0	10 2.3	11 2.5	53 13.0	56 15.0	17 4.8	1	2 0.3	0.1		158 39.3	158 39.3	100.0 100.0	
Ol	P M	1	0.6	15	20 1.4	13 1.2	10 1.8	5 1.0	2 0.5	19 4.8	24 6.7	11 2.8	3 0.8	6 2.0	1 0.3		129 23.9	130 23.9	99.2 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	1	0.6	18	21 1.5	14 1.2	16 2.8	15 3.3	13 3.0	72 17.8	80 21.7	28 7.6	4 1.0	8 2.3	1 0.4		290 63.2	291 63.2	99.7 100.0	
RAZEM	P M	50 0.1	1.4	138 0.1	188 5.4	228 23.6	394 89.4	551 163.8	578 178.4	675 221.8	647 237.5	490 198.2	346 142.5	404 184.8	359 171.3	10 3.6	5008 1621.8	5058 1621.9	99.0 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 22 POMORZE

obreb: 1 CZARNA HAŃCZA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	19		105	140	389	765	1109	728	633	966	552	319	544	259	17	6526	6545	99.7
	M	0.2	1.8	0.1	3.8	42.4	151.5	268.7	189.3	203.2	334.2	203.2	120.5	207.1	97.6	3.1	1826.5	1826.7	100.0
Św	P	11		21	7	14	17	16	29	44	55	58	45	80	25	45	456	467	97.6
	M	0.4	0.2	0.3	0.3	1.5	2.9	4.6	8.3	12.9	16.7	18.0	14.3	25.3	7.9	7.3	120.2	120.6	99.7
R-M IGLASTE	P	30		126	147	403	782	1125	757	677	1021	610	364	624	284	62	6982	7012	99.6
	M	0.6	2.0	0.1	4.1	43.9	154.4	273.3	197.6	216.1	350.9	221.2	134.8	232.4	105.5	10.4	1946.7	1947.3	100.0
Db	P			3	2							2	2			9	18	18	100.0
	M		0.1									0.5	0.6			2.6	3.8	3.8	100.0
Brz	P			9	1	5	9	11	16	28	32	33	19				163	163	100.0
	M				0.1	0.5	1.3	2.0	3.3	6.9	8.0	8.3	5.3				35.7	35.7	100.0
Ol	P			7	11	17	19	17	15	8	5	9	15	36	9		168	168	100.0
	M				1.0	1.6	2.8	3.3	3.4	2.0	1.2	2.3	3.3	9.3	2.4		32.6	32.6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P			19	14	22	28	28	31	36	37	44	36	36	9	9	349	349	100.0
	M		0.1		1.1	2.1	4.1	5.3	6.7	8.9	9.2	11.1	9.2	9.3	2.4	2.6	72.1	72.1	100.0
RAZEM	P	30		145	161	425	810	1153	788	713	1058	654	400	660	293	71	7331	7361	99.6
	M	0.6	2.1	0.1	5.2	46.0	158.5	278.6	204.3	225.0	360.1	232.3	144.0	241.7	107.9	13.0	2018.8	2019.4	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 22 POMORZE

obreb: 2 POMORZE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	32 0.4	1.3	68 0.1	222 9.1	530 71.3	930 222.1	1113 296.4	769 216.9	649 223.1	670 250.7	437 170.7	304 124.9	614 244.1	527 228.8	14 4.7	6847 2064.2	6879 2064.6	99.5 100.0
Św	P M	2 0.1	0.5	16 0.4	10 0.4	37 4.1	38 7.1	13 4.3	18 5.8	32 11.3	39 16.8	32 14.5	50 19.2	54 18.8	20 7.2	45 9.0	404 119.0	406 119.1	99.5 99.9
R-M IGLASTE	P M	34 0.5	1.8	84 0.1	232 9.5	567 75.4	968 229.2	1126 300.7	787 222.7	681 234.4	709 267.5	469 185.2	354 144.1	668 262.9	547 236.0	59 13.7	7251 2183.2	7285 2183.7	99.5 100.0
Bk	P M			1													1	1	100.0
Db	P M			18 0.1	7 0.1	14 2.1	11 1.5	14 5.1	14 5.9		0.1	0.1		2 0.8	3 0.9		83 16.6	83 16.6	100.0 100.0
Gb	P M		0.1	3				1 0.2	1 0.2								5 0.5	5 0.5	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	13 0.1	5 0.2	6 0.5	12 2.0	37 7.8	43 10.9	32 8.8	18 4.9	3 0.7		0.1		17 5.4	186 41.5	186 41.5	100.0 100.0
OI	P M	1		1	2 0.3	4 0.5	7 1.2	16 3.9	28 7.9	31 9.3	16 4.9	3 0.4	1 0.2			5 0.9	114 29.5	115 29.5	99.1 100.0
Os	P M					3 0.9	3 1.1										6 2.0	6 2.0	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.2		36 0.1	14 0.6	27 4.0	33 5.8	67 16.8	86 24.9	64 18.3	34 9.9	6 1.2	1 0.2	2 0.9	3 0.9	22 6.3	395 90.1	396 90.1	99.7 100.0
RAZEM	P M	35 0.5	2.0	120 0.2	246 10.1	594 79.4	1001 235.0	1193 317.5	873 247.6	745 252.7	743 277.4	475 186.4	355 144.3	670 263.8	550 236.9	81 20.0	7646 2273.3	7681 2273.8	99.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 23 RAJGRÓD

obreb: 1 GRAJEWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	82	1.3	122	285	412	550	1236	1369	314	414	453	83	89	48	68	5443	5525	98.5
Św	P M	10	0.3	38	43	37	26	20	9	16	5	5	4	5	3	5	216	226	95.6
R-M IGLASTE	P M	92	1.6	160	328	449	576	1256	1378	330	419	458	87	94	51	73	5659	5751	98.4
Db	P M	4		33	39	95	56	65	24	40	7						359	363	98.9
Brz	P M	18	0.3	17	20	57	89	189	146	206	94	18	7	18		24	885	903	98.0
Ol	P M	5	0.4	2	49	84	64	115	170	235	79	50	24	11	2		885	890	99.4
Tp	P M						0.1	1									1	1	100.0
Os	P M					3	9									30	42	42	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	27	0.7	52	108	239	218	370	340	481	180	68	31	29	2	54	2172	2199	98.8
RAZEM	P M	119	2.3	212	436	688	794	1626	1718	811	599	526	118	123	53	127	7831	7950	98.5
		0.3			18.2	69.6	144.0	397.3	489.4	198.9	193.1	203.7	33.0	60.4	28.4	28.7	1867.0	1867.3	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 23 RAJGRÓD

obreb: 2 RAJGRÓD

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	16 0.1	0.3	20	55 0.6	68 6.7	61 10.7	207 56.5	341 107.2	273 86.4	564 208.4	350 107.2	84 23.7	123 50.2	111 42.5		2257 700.4	2273 700.5	99.3 100.0
Św	P M	4 0.1	0.2	20	16 0.2	15 1.4	5 0.6	4 1.0	17 7.2	32 15.2	14 6.5	6 1.4	3 0.8	2 0.2	2 1.0		134 35.7	138 35.8	97.1 99.7
R-M IGLASTE	P M	20 0.2	0.5	40	71 0.8	83 8.1	66 11.3	211 57.5	358 114.4	305 101.6	578 214.9	356 108.6	87 24.5	123 50.4	113 43.5		2391 736.1	2411 736.3	99.2 100.0
Db	P M	1		13		1		1 0.4	8 3.1	16 5.0				1 0.6	1 0.4		41 9.5	42 9.5	97.6 100.0
Brz	P M		0.4	10	19 0.9	70 8.8	72 13.4	118 21.1	52 8.8	70 19.1	46 8.8	30 4.8	5 1.1			3 1.6	495 88.8	495 88.8	100.0 100.0
Ol	P M		0.1	11	7 0.5	21 2.3	15 2.5	20 4.1	50 12.8	24 5.1	25 5.9	7 1.7					180 35.0	180 35.0	100.0 100.0
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M	1 0.5		34	26 1.4	92 11.1	87 15.9	139 25.6	110 24.7	110 29.2	71 14.7	37 6.5	5 1.1	1 0.6	1 0.4	3 1.6	716 133.3	717 133.3	99.9 100.0
RAZEM	P M	21 0.2	1.0	74	97 2.2	175 19.2	153 27.2	350 83.1	468 139.1	415 130.8	649 229.6	393 115.1	92 25.6	124 51.0	114 43.9	3 1.6	3107 869.4	3128 869.6	99.3 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 24 RUDKA

obreb: 1 RUDKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	0.1	3.4	21 1.8	65	85 11.7	148 26.5	488 128.9	548 160.5	404 122.8	424 141.3	166 62.7	164 63.6	94 37.9	547 118.0	3154 879.1	3154 879.2	100.0 100.0	
Św	P M		0.9	1 0.7	45	117 11.2	63 6.5	42 11.0	42 12.8	74 25.2	86 34.7	27 10.8	6 2.4	16 7.4	95 22.7	614 146.3	614 146.3	100.0 100.0	
Jd	P M						1 0.1									1 0.1	1 0.1	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	0.1	4.3	22 2.5	110	202 22.9	212 33.1	530 139.9	590 173.3	478 148.0	510 176.0	193 73.5	170 66.0	110 45.3	642 140.7	3769 1025.5	3769 1025.6	100.0 100.0	
Db	P M	13 0.1	5.8	86 3.3	149	297 23.2	358 37.2	769 161.4	540 126.7	111 27.8	207 58.3	170 63.5	21 9.2	3 1.3	94 36.8	25 6.7	2830 561.2	2843 561.3	99.5 100.0
Gb	P M				5	54 0.5	25 5.7	11 6.0	17 2.8	3 4.0				1 0.1	12 2.0	128 21.9	128 21.9	100.0 100.0	
Brz	P M	0.1	0.5		19	95 10.4	200 24.5	148 28.5	181 44.4	168 42.7	138 39.4	19 3.8	3 1.2	3 0.9	8 2.5	212 41.8	1194 241.6	1194 241.7	100.0 100.0
OI	P M	9 1.1	0.9	13 0.1	44	77 12.1	85 13.9	95 23.2	99 26.1	86 29.5	127 38.2	134 55.2	11 4.5	20 7.3	165 34.5	956 248.7	965 249.8	99.1 99.6	
Tp	P M						14 5.1								19 4.6	33 9.7	33 9.7	100.0 100.0	
Os	P M						7 1.2		38 10.4			6 2.2	1 0.5			52 14.3	52 14.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	22 1.3	7.2	99 0.1	212	474 46.2	718 87.6	1037 219.1	869 210.4	382 104.0	475 136.7	329 124.7	36 15.4	26 9.5	103 39.4	433 89.6	5193 1097.4	5215 1098.7	99.6 99.9
RAZEM	P M	22 1.4	11.5	121 0.1	322	676 69.1	930 120.7	1567 359.0	1459 383.7	860 252.0	985 312.7	522 198.2	206 81.4	136 54.8	103 39.4	1075 230.3	8962 2122.9	8984 2124.3	99.8 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 24 RUDKA

obreb: 2 SZEPIETOWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	2	0.4	17	72	48	115	324	1174	363	292	89	12	37		55	2598	2600	99.9
						5.5	21.1	69.9	345.7	111.5	102.0	30.9	5.0	11.8		13.0	718.4	718.4	100.0
Św	P M		0.2	5	6	8	8	15	15	46	30	4				18	155	155	100.0
					0.1	0.5	1.5	1.6	4.6	22.4	15.8	2.5				5.5	54.7	54.7	100.0
R-M IGLASTE	P M	2	0.6	22	78	56	123	339	1189	409	322	93	12	37		73	2753	2755	99.9
					1.7	6.0	22.6	71.5	350.3	133.9	117.8	33.4	5.0	11.8		18.5	773.1	773.1	100.0
Db	P M	6	1.2	30	113	41	51	347	587	111	201	61		21	1		1564	1570	99.6
					1.5	2.3	7.8	72.4	136.5	28.4	63.4	18.4		5.2	0.3		337.4	337.4	100.0
Gb	P M					1	1	1								1	4	4	100.0
						0.2	0.1	0.1								0.1	0.5	0.5	100.0
Brz	P M			1		14	11	70	128	119	57	11				165	576	576	100.0
						1.3	1.6	14.2	30.5	34.6	19.8	3.9				40.9	146.8	146.8	100.0
OI	P M		0.1	12	6	10	18	67	106	64	29	7				82	401	401	100.0
					0.5	1.3	4.0	14.4	31.0	20.3	9.7	2.6				18.6	102.5	102.5	100.0
Tp	P M					4	5										9	9	100.0
						0.4	1.3										1.7	1.7	100.0
Os	P M		0.3			4	8	7	11		23					24	77	77	100.0
						0.1	1.8	1.8	3.0		9.0					5.2	21.2	21.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6	1.6	43	119	74	94	492	832	294	310	79		21	1	272	2631	2637	99.8
					2.0	5.6	16.6	102.9	201.0	83.3	101.9	24.9		5.2	0.3	64.8	610.1	610.1	100.0
RAZEM	P M	8	2.2	65	197	130	217	831	2021	703	632	172	12	58	1	345	5384	5392	99.9
					3.7	11.6	39.2	174.4	551.3	217.2	219.7	58.3	5.0	17.0	0.3	83.3	1383.2	1383.2	100.0



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 25 SUPRAŚL

obreb: 1 SOKÓŁKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	22		189	165	236	473	1310	709	653	848	714	618	932	372	267	7486	7508	99.7
	M	0.1	8.7	0.2	4.7	32.0	116.7	393.4	227.8	240.6	334.5	292.2	213.9	348.4	131.3	61.3	2405.7	2405.8	100.0
Św	P	4		18	54	142	99	70	43	63	50	29	45	28	2	97	740	744	99.5
	M	0.1	1.2		1.1	14.6	21.1	19.8	13.5	25.4	19.6	12.1	20.5	10.7	0.7	26.7	187.0	187.1	99.9
R-M IGLASTE	P	26		207	219	378	572	1380	752	716	898	743	663	960	374	364	8226	8252	99.7
	M	0.2	9.9	0.2	5.8	46.6	137.8	413.2	241.3	266.0	354.1	304.3	234.4	359.1	132.0	88.0	2592.7	2592.9	100.0
Db	P	2		15	8	1					4	4	30	7	28		97	99	98.0
	M	0.1			0.1						1.8	1.7	10.7	2.7	7.8		24.8	24.9	99.6
Gb	P					6	1	22	6					1			36	36	100.0
	M					0.5	0.1	5.8	1.9					0.1			8.4	8.4	100.0
Brz	P			5	43	118	100	56	25	27	34	12	8	4	13	38	483	483	100.0
	M		1.9		2.4	18.1	18.4	12.4	6.5	7.9	11.6	4.0	2.5	1.2	2.1	8.1	97.1	97.1	100.0
Ol	P	12		19	24	73	96	54	19	30	23	55	45	48	4	24	514	526	97.7
	M	0.5	1.3	0.1	2.0	11.6	21.1	13.9	6.0	9.7	7.7	19.1	16.9	19.4	1.8	6.0	136.6	137.1	99.6
Os	P					5	1				1						7	7	100.0
	M		0.3			1.1	0.3				0.7	0.2					2.6	2.6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	14		39	75	203	198	132	50	57	62	71	83	60	45	62	1137	1151	98.8
	M	0.6	3.5	0.1	4.5	31.3	39.9	32.1	14.4	17.6	21.8	25.0	30.1	23.4	11.7	14.1	269.5	270.1	99.8
RAZEM	P	40		246	294	581	770	1512	802	773	960	814	746	1020	419	426	9363	9403	99.6
	M	0.8	13.4	0.3	10.3	77.9	177.7	445.3	255.7	283.6	375.9	329.3	264.5	382.5	143.7	102.1	2862.2	2863.0	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 25 SUPRAŚL

obreb: 2 SUPRAŚL

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	19 1.9	3.0	123 0.1	137 4.9	181 24.5	330 80.3	569 168.1	526 180.6	691 262.4	1152 476.0	717 305.4	261 105.0	145 57.8	313 105.9	67 16.1	5212 1790.1	5231 1792.0	99.6 99.9	
Św	P M	1 0.4	0.4	19 0.5	24 0.5	52 5.4	94 18.3	31 8.8	15 4.4	53 21.5	78 32.8	71 28.3	37 14.9	69 25.4	19 5.9	36 7.9	598 174.5	599 174.5	99.8 100.0	
R-M IGLASTE	P M	20 1.9	3.4	142 0.1	161 5.4	233 29.9	424 98.6	600 176.9	541 185.0	744 283.9	1230 508.8	788 333.7	298 119.9	214 83.2	332 111.8	103 24.0	5810 1964.6	5830 1966.5	99.7 99.9	
Db	P M	1 0.2	0.2	13 0.2	5 0.2	12 1.1	17 2.4	16 4.3	28 8.6	79 26.8	79 32.0	27 11.3	4 1.6	0.1	21 6.8		301 95.4	302 95.4	99.7 100.0	
Gb	P M		0.4		3 0.7	6 0.2	1 0.2			4 1.0	1 0.3					13 3.3	28 5.9	28 5.9	100.0 100.0	
Brz	P M		1.1		37 2.2	169 22.9	132 23.8	40 9.5	47 13.1	63 19.7	31 9.5	35 10.3	11 3.4	8 2.7	1 0.3	11 2.3	585 120.8	585 120.8	100.0 100.0	
Ol	P M	2 0.3	0.3	14 1.2	14 1.2	33 6.0	61 13.9	40 10.4	17 5.0	37 12.8	66 24.8	36 15.1	26 10.6	41 16.2	6 2.6	5 1.1	396 120.0	398 120.0	99.5 100.0	
Tp	P M																			
Os	P M					2 0.5	1 0.2				3 0.7	2 0.5	0.1				13 3.8	21 5.8	21 5.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	3 2.0	2.0	27 3.6	59 3.6	222 31.2	212 40.5	96 24.2	92 26.7	183 60.3	180 67.3	100 37.2	41 15.7	49 19.0	28 9.7	42 10.5	1331 347.9	1334 347.9	99.8 100.0	
RAZEM	P M	23 1.9	5.4	169 0.1	220 9.0	455 61.1	636 139.1	696 201.1	633 211.7	927 344.2	1410 576.1	888 370.9	339 135.6	263 102.2	360 121.5	145 34.5	7141 2312.5	7164 2314.4	99.7 99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 26 SUWAŁKI

obreb: 1 PUŃSK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	13		58	40	94	226	366	273	242	406	325	180	261	75	57	2603	2616	99.5	
	M	1.1	0.3		0.9	8.6	49.5	99.6	85.7	91.2	174.2	152.9	87.8	113.6	28.9	8.4	901.6	902.7	99.9	
Św	P	2		34	35	157	293	250	190	322	387	225	98	58	9	161	2219	2221	99.9	
	M		0.5		1.0	17.5	51.3	70.6	69.9	142.9	181.1	101.8	40.9	23.0	3.3	29.7	733.5	733.5	100.0	
R-M IGLASTE	P	15		92	75	251	519	616	463	564	793	550	278	319	84	218	4822	4837	99.7	
	M	1.1	0.8		1.9	26.1	100.8	170.2	155.6	234.1	355.3	254.7	128.7	136.6	32.2	38.1	1635.1	1636.2	99.9	
Bk	P			3													3	3	100.0	
	M																			
Db	P	13		57	78	82	173	320	206	17	4						937	950	98.6	
	M	1.0			0.4	7.1	31.3	78.3	55.8	6.0	3.4						182.3	183.3	99.5	
Gb	P			4				1	1	4	4						14	14	100.0	
	M							0.1	0.2	1.3	1.5						3.1	3.1	100.0	
Brz	P			7	10	29	63	83	129	127	48	15	6	1		18	536	536	100.0	
	M		0.1		0.3	2.6	9.5	17.8	33.0	33.5	13.0	4.2	1.6	0.1		4.1	119.8	119.8	100.0	
Ol	P	2		47	75	72	60	56	41	63	70	20	6	8	2	4	524	526	99.6	
	M		0.5		3.7	7.3	9.4	11.0	9.2	17.4	22.2	7.1	1.5	2.6	0.6	0.3	92.8	92.8	100.0	
Tp	P						1	1									2	2	100.0	
	M						0.4	0.5									0.9	0.9	100.0	
Os	P					1	1		5	5					3		15	15	100.0	
	M					0.2	0.2	0.1	1.7	1.8					0.5		4.5	4.5	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	15		118	163	184	298	461	382	216	126	35	12	9	5	22	2031	2046	99.3	
	M	1.0	0.6		4.4	17.2	50.8	107.8	99.9	60.0	40.1	11.3	3.1	2.7	1.1	4.4	403.4	404.4	99.8	
RAZEM	P	30		210	238	435	817	1077	845	780	919	585	290	328	89	240	6853	6883	99.6	
	M	2.1	1.4		6.3	43.3	151.6	278.0	255.5	294.1	395.4	266.0	131.8	139.3	33.3	42.5	2038.5	2040.6	99.9	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 26 SUWAŁKI

obreb: 2 SUWAŁKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	37		174	155	221	370	609	540	490	876	766	405	486	211	32	5335	5372	99.3
	M	0.8	0.5		1.9	22.8	76.3	164.9	166.8	184.2	375.1	338.2	177.7	225.9	112.7	6.8	1853.8	1854.6	100.0
Św	P	2		22	61	104	74	37	47	58	62	60	40	58	83	35	741	743	99.7
	M		0.3		0.6	9.7	9.4	7.0	13.6	21.1	24.9	24.2	15.9	26.0	38.0	7.5	198.2	198.2	100.0
R-M IGLASTE	P	39		196	216	325	444	646	587	548	938	826	445	544	294	67	6076	6115	99.4
	M	0.8	0.8		2.5	32.5	85.7	171.9	180.4	205.3	400.0	362.4	193.6	251.9	150.7	14.3	2052.0	2052.8	100.0
Db	P			7	1	3	6	13	9						2	4	45	45	100.0
	M					0.2	0.7	2.9	2.7						0.4	0.3	7.2	7.2	100.0
Brz	P			10	18	27	39	32	12	15	23	15	4			4	199	199	100.0
	M		0.4		1.2	2.1	4.9	5.0	2.1	3.8	5.8	3.7	0.8			0.5	30.3	30.3	100.0
Ol	P				2	4	3	7	7	1		2	2	2	1	3	34	34	100.0
	M				0.1	0.5	0.6	0.9	1.1	0.2	0.1	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	5.9	5.9	100.0
R-M LIŚCIASTE	P			17	21	34	48	52	28	16	23	17	6	2	3	11	278	278	100.0
	M		0.4		1.3	2.8	6.2	8.8	5.9	4.0	5.9	4.3	1.3	0.6	0.6	1.3	43.4	43.4	100.0
RAZEM	P	39		213	237	359	492	698	615	564	961	843	451	546	297	78	6354	6393	99.4
	M	0.8	1.2		3.8	35.3	91.9	180.7	186.3	209.3	405.9	366.7	194.9	252.5	151.3	15.6	2095.4	2096.2	100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 27 SZCZEBRA

obreb: 1 ROZPUDA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	35	0.4	99	58 1.9	109 14.4	196 49.9	352 112.5	277 97.4	277 109.4	677 306.5	564 259.7	272 127.1	501 220.2	379 143.1		3761 1442.5	3796 1442.5	99.1 100.0
Św	P M		0.2	28	12 0.3	23 2.4	18 3.3	115 40.1	191 71.2	153 56.6	187 84.0	217 95.3	190 73.1	152 59.2	42 15.7	151 25.3	1479 526.7	1479 526.7	100.0 100.0
Jd	P M						1 0.1	0.1									1 0.2	1 0.2	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	35	0.6	127	70 2.2	132 16.8	215 53.3	467 152.7	468 168.6	430 166.0	864 390.5	781 355.0	462 200.2	653 279.4	421 158.8	151 25.3	5241 1969.4	5276 1969.4	99.3 100.0
Db	P M	5	0.2	68	47 1.0	101 9.7	148 24.9	278 71.2	229 67.4	152 51.4	77 29.8	11 4.6	3 1.5	2 0.8			1116 262.5	1121 262.5	99.6 100.0
Gb	P M			5						8 2.4	5 1.8						18 4.2	18 4.2	100.0 100.0
Brz	P M		0.1	6	4	11 1.2	11 1.7	14 3.4	54 17.0	38 12.6	20 6.5	27 7.8	11 2.9			30 5.6	226 58.8	226 58.8	100.0 100.0
OI	P M	14	0.2	82	87 5.9	126 16.5	98 17.9	47 9.7	31 6.9	33 9.2	41 11.3	19 4.7	12 3.0	10 2.4	1 0.1	7 0.6	594 89.4	608 89.6	97.7 99.8
Tp	P M								1 0.2	0.2							1 0.4	1 0.4	100.0 100.0
Os	P M							0.2	0.1	1 0.3	1 0.2						2 0.8	2 0.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	19	0.2	161	138 6.9	238 27.4	257 44.5	339 84.5	315 91.6	232 76.1	144 49.6	57 17.1	26 7.4	12 3.2	1 0.1	37 6.2	1957 416.1	1976 416.3	99.0 100.0
RAZEM	P M	54	0.2	288	208 9.1	370 44.2	472 97.8	806 237.2	783 260.2	662 242.1	1008 440.1	838 372.1	488 207.6	665 282.6	422 158.9	188 31.5	7198 2385.5	7252 2385.7	99.3 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 27 SZCZEBRA

obreb: 2 SERWY I

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	63	0.6	85	75	94	238	461	530	739	855	577	399	579	266		4898	4961	98.7	
					0.5	9.1	55.3	139.0	173.6	253.2	318.8	231.4	155.0	225.3	93.5		1655.3	1655.3	100.0	
Św	P M	3	0.1	25	18	33	17	4	4	10	7	10	8	1	15	2	154	157	98.1	
		0.2			0.4	1.7	2.0	0.9	1.4	3.7	2.4	4.8	3.5	0.3	5.7	0.4	27.3	27.5	99.3	
R-M IGLASTE	P M	66	0.7	110	93	127	255	465	534	749	862	587	407	580	281	2	5052	5118	98.7	
		0.2			0.9	10.8	57.3	139.9	175.0	256.9	321.2	236.2	158.5	225.6	99.2	0.4	1682.6	1682.8	100.0	
Bk	P M			2													2	2	100.0	
Db	P M			9													9	9	100.0	
Brz	P M			18	11	12	7	5	3	9	9	3	2	1			80	80	100.0	
					0.7	0.7	0.7	0.6	0.3	1.0	1.8	0.8	0.9	0.6			8.1	8.1	100.0	
OI	P M		0.2	16	21	7	1	2	2	3	11	7	5	3			78	78	100.0	
					0.8	0.4	0.3	0.5	0.5	0.9	2.8	1.8	1.5	0.9			10.6	10.6	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		0.2	45	32	19	8	7	5	12	20	10	7	4			169	169	100.0	
					1.5	1.1	1.0	1.1	0.8	1.9	4.6	2.6	2.4	1.5			18.7	18.7	100.0	
RAZEM	P M	66	0.9	155	125	146	263	472	539	761	882	597	414	584	281	2	5221	5287	98.8	
		0.2			2.4	11.9	58.3	141.0	175.8	258.8	325.8	238.8	160.9	227.1	99.2	0.4	1701.3	1701.5	100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 27 SZCZEBRA

obreb: 3 SZCZEBRA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	48	0.8	96 0.1	66 1.1	91 10.7	300 74.6	599 185.3	490 161.3	553 196.1	682 263.3	607 241.4	394 142.1	440 146.7	407 156.8	2 0.4	4727 1580.7	4775 1580.7	99.0 100.0
Św	P M	6	0.4	46	30 1.0	75 6.4	91 15.9	42 12.2	19 6.6	21 7.6	29 11.3	49 21.3	47 17.3	31 10.8	26 9.7	10 2.4	516 122.9	522 122.9	98.9 100.0
R-M IGLASTE	P M	54	1.2	142 0.1	96 2.1	166 17.1	391 90.5	641 197.5	509 167.9	574 203.7	711 274.6	656 262.7	441 159.4	471 157.5	433 166.5	12 2.8	5243 1703.6	5297 1703.6	99.0 100.0
Bk	P M			2													2	2	100.0
Db	P M			9 0.1	2					0.1	0.1			2 0.6	0.1		13 1.0	13 1.0	100.0 100.0
Gb	P M																		
Brz	P M		0.1	3	6 0.3	24 2.3	29 4.3	59 11.0	54 11.8	67 19.3	104 28.3	62 16.5	19 4.8	6 1.2		49 9.0	482 108.9	482 108.9	100.0 100.0
OI	P M		0.7	33	48 2.8	61 6.1	57 9.1	29 6.1	11 2.9	15 4.6	23 7.2	31 9.3	14 4.0	6 1.7	2 0.4		330 54.9	330 54.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		0.8	47 0.1	56 3.1	85 8.4	86 13.4	88 17.1	65 14.7	82 24.0	127 35.6	93 25.8	33 8.8	14 3.5	2 0.5	49 9.0	827 164.8	827 164.8	100.0 100.0
RAZEM	P M	54	2.0	189 0.2	152 5.2	251 25.5	477 103.9	729 214.6	574 182.6	656 227.7	838 310.2	749 288.5	474 168.2	485 161.0	435 167.0	61 11.8	6070 1868.4	6124 1868.4	99.1 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 28 KNYSZYN

obreb: 1 KNYSZYN

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	8		116	147	73	336	755	462	307	617	433	521	789	184	184	4924	4932	99.8
	M	0.5	3.7		4.2	17.3	76.6	233.4	164.6	114.7	249.3	195.3	222.7	340.5	55.2	34.6	1712.1	1712.6	100.0
Św	P	9		23	84	64	39	8	45	63	75	94	56	31	20	103	705	714	98.7
	M	0.2	1.4		2.0	6.9	5.3	2.2	16.4	21.8	32.1	41.5	25.0	9.9	7.8	20.8	193.1	193.3	99.9
R-M IGLASTE	P	17		139	231	137	375	763	507	370	692	527	577	820	204	287	5629	5646	99.7
	M	0.7	5.1		6.2	24.2	81.9	235.6	181.0	136.5	281.4	236.8	247.7	350.4	63.0	55.4	1905.2	1905.9	100.0
Db	P	5		13	35	16	12	23	4	15	4	4			6	5	137	142	96.5
	M		0.6		0.5	1.7	1.5	5.6	1.3	5.0	1.6	2.2			2.5	0.7	23.2	23.2	100.0
Gb	P															12	12	12	100.0
	M															0.9	0.9	0.9	100.0
Brz	P				6	54	144	66	38	18	12	20	2	5		72	437	437	100.0
	M		4.3		0.6	7.0	22.0	13.4	11.4	5.7	3.7	6.6	0.7	1.5		11.2	88.1	88.1	100.0
Ol	P	17		53	32	31	20	82	32	26	55	66	55	11	11		474	491	96.5
	M	0.2	0.9	0.2	2.4	4.7	3.6	20.8	9.3	8.8	19.7	27.3	20.6	3.7	4.3		126.3	126.5	99.8
Os	P										2						2	2	100.0
	M										0.7						0.7	0.7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	22		66	73	101	176	171	74	59	73	90	57	16	17	89	1062	1084	98.0
	M	0.2	5.8	0.2	3.5	13.4	27.1	39.8	22.0	19.5	25.7	36.1	21.3	5.2	6.8	12.8	239.2	239.4	99.9
RAZEM	P	39		205	304	238	551	934	581	429	765	617	634	836	221	376	6691	6730	99.4
	M	0.9	10.9	0.2	9.7	37.6	109.0	275.4	203.0	156.0	307.1	272.9	269.0	355.6	69.8	68.2	2144.4	2145.3	100.0



**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 28 KNYSZYN

obreb: 2 TRZCIANNE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	47		87	115	203	483	846	558	314	498	113	45	13	77	4	3356	3403	98.6
	M	0.9	1.1		2.4	20.7	90.3	160.4	151.9	93.0	161.7	34.7	11.8	2.9	26.3	0.3	757.5	758.4	99.9
Św	P	66		4	9	11	3	16	7	7	1	5					63	129	48.8
	M	3.0	0.1		0.3	0.9	0.6	4.0	2.0	3.0	0.5	1.4					12.8	15.8	81.0
R-M IGLASTE	P	113		91	124	214	486	862	565	321	499	118	45	13	77	4	3419	3532	96.8
	M	3.9	1.2		2.7	21.6	90.9	164.4	153.9	96.0	162.2	36.1	11.8	2.9	26.3	0.3	770.3	774.2	99.5
Db	P	4		13	28	4	24	44	6	4							123	127	96.9
	M		0.7		0.4	0.3	3.1	8.7	1.0	0.8							15.0	15.0	100.0
Gb	P							2								7	9	9	100.0
	M							0.4								1.4	1.8	1.8	100.0
Brz	P			3	7	37	140	184	172	295	57		2			10	907	907	100.0
	M		0.6		0.4	4.4	21.5	31.0	37.2	73.4	13.1		0.4			2.1	184.1	184.1	100.0
Ol	P	33		16	3	15	50	171	129	136	8					6	534	567	94.2
	M	1.1	0.7		0.2	1.8	7.9	25.8	28.7	41.5	2.6					1.2	110.4	111.5	99.0
Os	P				2		2	3	2								9	9	100.0
	M				0.1		0.3	0.5	0.5								1.4	1.4	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	37		32	40	56	216	402	311	435	65		2			23	1582	1619	97.7
	M	1.1	2.0		1.1	6.5	32.8	66.0	67.8	115.7	15.7		0.4			4.7	312.7	313.8	99.6
RAZEM	P	150		123	164	270	702	1264	876	756	564	118	47	13	77	27	5001	5151	97.1
	M	5.0	3.2		3.8	28.1	123.7	230.4	221.7	211.7	177.9	36.1	12.2	2.9	26.3	5.0	1083.0	1088.0	99.5

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 29 KRYNKI

obreb: 1 KRYNKI

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	10		480	773	842	1407	1997	1193	512	530	694	284	421	309	156	9598	9608	99.9
	M	1.1	8.9	0.1	19.1	123.3	274.7	489.0	348.9	188.3	194.8	276.2	115.2	175.7	120.6	31.1	2365.9	2367.0	100.0
Św	P	6		29	212	561	622	17	26	41	42	27	26	17	2	77	1699	1705	99.6
	M		4.6		2.2	66.9	97.9	3.6	7.5	15.7	16.0	8.2	8.8	6.1	0.4	15.0	252.9	252.9	100.0
R-M IGLASTE	P	16		509	985	1403	2029	2014	1219	553	572	721	310	438	311	233	11297	11313	99.9
	M	1.1	13.5	0.1	21.3	190.2	372.6	492.6	356.4	204.0	210.8	284.4	124.0	181.8	121.0	46.1	2618.8	2619.9	100.0
Db	P	5		288	852	52	19			3	4						1218	1223	99.6
	M	0.1	4.2	0.1	7.3	3.0	2.2			1.1	1.7						19.6	19.7	99.5
Gb	P			1			2	4									7	7	100.0
	M						0.3	0.7									1.0	1.0	100.0
Brz	P	1		17	157	129	141	109	28	14	11	19	7			32	664	665	99.8
	M		1.8	0.1	7.5	16.3	22.3	21.3	5.9	3.3	3.1	4.9	1.9			6.2	94.6	94.6	100.0
Ol	P	10		51	33	67	86	84	48	25	13	28	9	7		8	459	469	97.9
	M	0.5	0.6		1.1	7.6	15.7	13.2	10.4	8.3	3.5	9.2	2.9	2.2		1.4	76.1	76.6	99.3
Os	P	1				1	6	11									18	19	94.7
	M					0.1	1.0	2.3									3.4	3.4	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	17		357	1042	249	254	208	76	42	28	47	16	7		40	2366	2383	99.3
	M	0.6	6.6	0.2	15.9	27.0	41.5	37.5	16.3	12.7	8.3	14.1	4.8	2.2		7.6	194.7	195.3	99.7
RAZEM	P	33		866	2027	1652	2283	2222	1295	595	600	768	326	445	311	273	13663	13696	99.8
	M	1.7	20.1	0.3	37.2	217.2	414.1	530.1	372.7	216.7	219.1	298.5	128.8	184.0	121.0	53.7	2813.5	2815.2	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 30 ŻEDNIA

obreb: 1 HIERONIMOWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	51		104	330	672	965	1162	546	537	741	298	187	76	13	12	5643	5694	99.1
	M	0.5	0.5		15.7	85.3	154.5	218.9	113.4	166.9	250.2	99.5	107.6	32.8	4.7	2.8	1252.8	1253.3	100.0
Św	P	2		33	69	78	30	49	56	27	31	61	26	34	4	65	563	565	99.6
	M		0.1		1.1	6.8	4.7	11.0	15.0	8.5	10.2	20.1	7.4	9.3	1.4	6.1	101.7	101.7	100.0
R-M IGLASTE	P	53		137	399	750	995	1211	602	564	772	359	213	110	17	77	6206	6259	99.2
	M	0.5	0.6		16.8	92.1	159.2	229.9	128.4	175.4	260.4	119.6	115.0	42.1	6.1	8.9	1354.5	1355.0	100.0
Db	P	1		78	19	13	12	18	1	6	7	2					156	157	99.4
	M	0.2	0.1		1.3	1.2	2.0	3.4	0.2	1.9	1.4	0.1					11.6	11.8	98.3
Gb	P			4				2									6	6	100.0
	M							0.3									0.3	0.3	100.0
Brz	P			21	154	118	163	99	64	34	23	27	8			19	730	730	100.0
	M		0.1		8.3	12.2	22.3	16.8	11.8	10.6	6.1	8.7	1.6			0.7	99.2	99.2	100.0
Ol	P	2		10	35	117	93	65	61	39	21	66	36	20	11	14	588	590	99.7
	M	0.2	0.2	0.1	2.7	15.3	14.3	11.3	16.1	14.0	8.9	30.1	17.9	8.0	4.7	3.0	146.6	146.8	99.9
Tp	P																		
	M																		
Os	P					2	16	16		2	3						39	39	100.0
	M					0.3	3.3	2.8		0.5	1.1						8.0	8.0	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	3		113	208	250	284	200	126	81	54	95	44	20	11	33	1519	1522	99.8
	M	0.4	0.4	0.1	12.3	29.0	41.9	34.6	28.1	27.0	17.5	38.9	19.5	8.0	4.7	3.7	265.7	266.1	99.8
RAZEM	P	56		250	607	1000	1279	1411	728	645	826	454	257	130	28	110	7725	7781	99.3
	M	0.9	1.0	0.1	29.1	121.1	201.1	264.5	156.5	202.4	277.9	158.5	134.5	50.1	10.8	12.6	1620.2	1621.1	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 30 ŻEDNIA

obreb: 2 ZAJMA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	47		96	281	344	502	822	815	794	982	1155	403	491	202	51	6938	6985	99.3
	M	2.5	0.8	0.2	7.9	42.6	83.5	189.7	214.7	202.5	387.8	406.9	101.1	177.1	58.3	6.3	1879.4	1881.9	99.9
Św	P	2		53	107	344	108	33	51	84	170	251	274	248	58	256	2037	2039	99.9
	M		1.5	0.6	2.0	27.3	12.5	4.2	16.5	29.2	60.9	90.6	83.1	89.1	22.8	41.6	481.9	481.9	100.0
R-M IGLASTE	P	49		149	388	688	610	855	866	878	1152	1406	677	739	260	307	8975	9024	99.5
	M	2.5	2.3	0.8	9.9	69.9	96.0	193.9	231.2	231.7	448.7	497.5	184.2	266.2	81.1	47.9	2361.3	2363.8	99.9
Bk	P			2													2	2	100.0
	M																		
Db	P	2		99	65	24	12	3	3	20	9						235	237	99.2
	M	0.3	0.7	0.1	0.6	1.7	1.8	0.4	0.7	6.8	0.8						13.6	13.9	97.8
Gb	P			1		1	1	5	1	4	8						21	21	100.0
	M							0.9	0.3	1.0	1.9						4.1	4.1	100.0
Brz	P	2		21	50	122	96	61	97	91	170	94	43	1		82	928	930	99.8
	M		0.7	0.3	2.7	12.8	12.3	9.4	18.9	23.2	56.0	28.4	9.6	0.1		11.4	185.8	185.8	100.0
Ol	P	2		21	7	26	37	54	27	56	55	63	30	27	10	9	422	424	99.5
	M	0.2		0.2	0.4	3.4	7.7	26.1	17.9	17.8	22.7	20.4	9.9	8.9	4.0	0.5	139.9	140.1	99.9
Tp	P																		
	M																		
Os	P						1		2	11	12					12	38	38	100.0
	M						0.2		0.4	3.8	4.8					0.4	9.6	9.6	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	6		144	122	173	147	123	130	182	254	157	73	28	10	103	1646	1652	99.6
	M	0.5	1.4	0.6	3.7	17.9	22.0	36.8	38.2	52.6	86.2	48.8	19.5	9.0	4.0	12.3	353.0	353.5	99.9
RAZEM	P	55		293	510	861	757	978	996	1060	1406	1563	750	767	270	410	10621	10676	99.5
	M	3.0	3.7	1.4	13.6	87.8	118.0	230.7	269.4	284.3	534.9	546.3	203.7	275.2	85.1	60.2	2714.3	2717.3	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 30 ŻEDNIA

obreb: 3 ŻEDNIA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P	21		85	171	280	206	381	559	610	437	603	124	200		23	3679	3700	99.4
	M	0.3	0.5	0.1	5.8	30.0	31.2	83.6	140.0	159.0	151.1	235.5	37.2	115.2		3.8	993.0	993.3	100.0
Św	P			15	37	52	34	2	11	22	27	30	11	2		9	252	252	100.0
	M	0.2		0.8	5.1	5.3	0.3	1.9	5.2	7.7	8.7	3.7	0.1		1.0	39.8	40.0	99.5	
R-M IGLASTE	P	21		100	208	332	240	383	570	632	464	633	135	202		32	3931	3952	99.5
	M	0.5	0.5	0.1	6.6	35.1	36.5	83.9	141.9	164.2	158.8	244.2	40.9	115.3		4.8	1032.8	1033.3	100.0
Db	P	1		24	12		1	1								38	39	97.4	
	M	0.2		0.1	0.1	0.2										0.4	0.6	66.7	
Gb	P			5												5	5	100.0	
	M																		
Brz	P	25		15	11	24	83	56	60	35	39	21				16	360	385	93.5
	M			0.1	0.9	2.6	13.2	8.3	11.7	7.8	12.7	8.2				3.0	68.5	68.5	100.0
Ol	P	1		7	10	40	54	63	83	32	49	18	3			359	360	99.7	
	M			0.8	4.6	10.0	12.4	21.4	9.4	15.5	7.5	2.0				83.6	83.6	100.0	
Tp	P																		
	M																		
Os	P			2	2	3	12	13	4							4	40	40	100.0
	M			0.2	0.2	0.5	1.7	1.9	1.8	0.1	0.1					0.2	6.7	6.7	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	27		51	35	66	141	132	156	71	88	39	3			20	802	829	96.7
	M	0.2		0.1	2.0	7.4	23.8	22.6	35.0	19.0	28.3	15.8	2.0			3.2	159.2	159.4	99.9
RAZEM	P	48		151	243	398	381	515	726	703	552	672	138	202		52	4733	4781	99.0
	M	0.7	0.5	0.2	8.6	42.5	60.3	106.5	176.9	183.2	187.1	260.0	42.9	115.3		8.0	1192.0	1192.7	99.9

**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 30 ŻEDNIA

obreb: 4 MICHAŁOWO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	43 0.1	0.3	71 13.4	311 60.1	485 111.1	665 141.6	757 121.7	571 115.5	497 93.4	335 70.0	224 18.3	76 76.6	199 18.0	42		4233 840.0	4276 840.1	99.0 100.0
Św	P M	4		25 1.4	52 3.7	56 4.3	24 4.3	5 1.4	13 3.2	36 9.6	38 10.7	34 8.8	29 10.4	35 12.3	16 6.4	32 3.5	395 75.7	399 75.7	99.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	47 0.1	0.3	96 14.8	363 63.8	541 115.4	689 143.0	762 124.9	584 125.1	533 104.1	373 78.8	258 28.7	105 88.9	234 24.4	58	32 3.5	4628 915.7	4675 915.8	99.0 100.0
Bk	P M			1													1	1	100.0
Db	P M	4 0.3		29 0.1	32 1.1	1 0.1	8 0.4	1									71 1.7	75 2.0	94.7 85.0
Gb	P M																		
Brz	P M	1 0.3	0.1	26 0.1	68 4.9	57 5.4	49 6.2	32 4.1	44 6.3	20 3.6	27 6.1	19 2.6	3 0.5			3 0.6	348 40.5	349 40.8	99.7 99.3
OI	P M	1	0.1	8 2.1	23 3.1	29 3.1	44 5.8	112 23.9	57 12.6	25 6.8	16 3.5	12 3.5					326 61.4	327 61.4	99.7 100.0
Os	P M			1		1 0.1	9 1.4	2 0.4								15 1.2	28 3.1	28 3.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	6 0.6	0.2	64 0.2	124 8.1	87 8.6	102 12.5	154 29.4	103 19.3	45 10.4	43 9.6	31 6.1	3 0.5			18 1.8	774 106.7	780 107.3	99.2 99.4
RAZEM	P M	53 0.7	0.5	160 0.2	487 22.9	628 72.4	791 127.9	916 172.4	687 144.2	578 135.5	416 113.7	289 84.9	108 29.2	234 88.9	58 24.4	50 5.3	5402 1022.4	5455 1023.1	99.0 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 1 BIAŁYSTOK

nadleśnictwo: 32 WALIŁY

obreb: 1 WALIŁY

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P	41		565	522	1112	1726	1903	1482	1195	1054	1031	781	562	58	151	12142	12183	99.7	
	M	0.3	19.5	0.1	13.1	168.8	365.2	446.2	398.2	370.2	376.8	365.4	308.3	228.6	17.5	35.0	3112.9	3113.2	100.0	
Św	P	49		33	79	143	54	19	22	59	31	60	76	70	15	72	733	782	93.7	
	M	0.9	1.7		1.2	18.9	9.5	4.6	7.3	19.8	9.9	21.3	24.5	23.3	5.2	16.4	163.6	164.5	99.5	
R-M IGLASTE	P	90		598	601	1255	1780	1922	1504	1254	1085	1091	857	632	73	223	12875	12965	99.3	
	M	1.2	21.2	0.1	14.3	187.7	374.7	450.8	405.5	390.0	386.7	386.7	332.8	251.9	22.7	51.4	3276.5	3277.7	100.0	
Db	P	6		38	48	22		6			1						115	121	95.0	
	M		0.5		0.6	2.4		1.3			0.4						5.2	5.2	100.0	
Brz	P			14	80	75	183	177	72	59	55	62	28	15		103	923	923	100.0	
	M		1.6		4.3	10.3	25.5	27.3	20.8	18.3	14.8	18.8	7.6	4.7		19.7	173.7	173.7	100.0	
Ol	P	25		28	23	36	65	114	66	68	74	84	35	21		12	626	651	96.2	
	M	1.5	0.3		1.3	6.5	13.0	26.0	18.5	23.3	24.1	28.5	10.1	6.7		2.6	160.9	162.4	99.1	
Os	P				1	2	3	3	2				1				12	12	100.0	
	M				0.1	0.2	0.5	0.5	0.6				0.6				2.5	2.5	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P	31		80	152	135	251	300	140	127	130	146	64	36		115	1676	1707	98.2	
	M	1.5	2.4		6.3	19.4	39.0	55.1	39.9	41.6	39.3	47.3	18.3	11.4		22.3	342.3	343.8	99.6	
RAZEM	P	121		678	753	1390	2031	2222	1644	1381	1215	1237	921	668	73	338	14551	14672	99.2	
	M	2.7	23.6	0.1	20.6	207.1	413.7	505.9	445.4	431.6	426.0	434.0	351.1	263.3	22.7	73.7	3618.8	3621.5	99.9	